

Hornankallion kellolaite oli pysähdyksissä maalisk. 9—13 p:nä 97 tuntia ja kesäk. 26 p:nä 3 tuntia. Kolmen tunnin aukko syntyi kesäk. 12 p:nä kaivoa puhdistettaessa.

Alholmenissa oli mareografi pysähdyksissä kesäk. 21—26 p:nä 138 tuntia.

Kaskisen mareografin käyrässä on 31 tunnin aukko helmik. 11—12 p. ja 31 tunnin helmik. 17—18 p. Helmik. 27 p:stä maaliskuun 21 p:ään syntyi 559 tunnin aukko, havaitsija kun oli sairastunut ja lyönyt laimin hankkia tilalleen sijaisen. Edelleen on 38 tunnin aukko huhtik. 30—toukok. 1 p. ja 40 tunnin toukok. 2—3 p., 31 tunnin kesäk. 9—10 p., 33 tunnin heinäk. 9—10 p. sekä 8 tunnin marrask. 11 p. Helmik. 26—27 p. ja jouluk. 28 p. oli käyrä vaimentunut.

Ruissalon arvot ovat epävarmat 8 tunnin ajalta tammik. 27 p. ja 15 tunnin ajalta marrask. 30 p., paperi kun tällöin oli repeytynyt.

Hangon kello seiso i tammik. 15 p. 8 tuntia. Vaimentunut käyrä n. 140 tunnin ajan 25—31 p. elok.

Helsingissä katkesi mareografin heilurinjousi, joten syntyi 40 tunnin aukko heinäk. 25—27 p.

Viipurissa seiso i kello toukok. 7 p. 2 tuntia.

Koivistossa oli kone pysähdyksissä tammik. 1 p. 15 tuntia ja elokuun 14 p. 13 tuntia, ja lokak. 31 p. on tunnin aukko, mikä johtui kellujanuoran katkeamisesta.

Sortanlahden merkinnöt ovat häiriintyneitä aikana maalisk. 31—huhtik. 2 p. ja lokak. 27—31 p. kaivoon syntyneen jään takia. Kello seiso i 13—16 p. syysk. 88 tuntia ja 23—25 p. syyskuuta 39 tuntia.

I *Hornankallio* stod urverket den 9—13 mars 97 timmar och den 26 juni 3 timmar. En tre timmars lucka uppkom den 12 juni, då brunnen rensades.

I *Alholmen* stod mareografen den 21—26 juli 138 timmar.

Kaskö uppvisar luckor om 31 timmar den 11—12 februari och 31 timmar den 17—18 februari. Den 27 februari—21 mars uppkom en lucka om 559 timmar, då observatorn insjuknat och underlätit att skaffa sig ställföreträdare. Vidare finnas luckor om 38 timmar den 30 april—1 maj och 40 timmar den 2—3 maj, om 31 timmar den 9—10 juni, 33 timmar den 9—10 juli samt 8 timmar den 11 november. Registreringarna ha varit dämpade den 26—27 februari och den 28 december.

Runsala-registreringarna äro osäkra för 8 timmar den 27 januari och 15 timmar den 30 november, emedan pappret då rivits.

I *Hangö* stod uret den 15 januari 8 timmar. Dämpad kurva under c. 140 timmar 25—31 aug.

I *Helsingfors* sprang pendelsträngen å mareografen den 25 juli, lucka om 40 timmar 25—27 juli.

I *Viborg* stod uret den 7 maj 2 timmar.

I *Björkö* stod uret den 1 januari 15 timmar, 13 timmar den 14 augusti; den 31 oktober 1 timmes lucka till följd av brott av flottörlinan.

Registreringarna i *Sortanlahti* äro störda den 31 mars—2 april och den 27—31 oktober av isbildning i brunnen. Den 13—16 september stod uret 88 timmar och den 23—25 september 39 timmar.

Taulukko 1. Asteikkoasemat.

1	2	3	4	5	6	7	8
Asema (numero kartalla) {(nummer å kartan)	Lat.	Long.	Asteikko- malli Pegeltyp	Asteikon paikka Pegelns läge	Maankohoam. 1921.0—1927.5 Landhöjning	O-p—Ref.pinta O-p—Ref.ytan	O-p
Rönnskär (2)	63°4'	20°50'	B	Rönnskärin sataman etelä-osassa, suuressa kivessä tornista itään, ks. WÖ I stor sten E om båken i S delen av hamnen på Rönnskär, se WÖ	cm 6.2	cm 149.3	cm P—251.0
Sälgrund (3)	62°20'	21°12'	D	Laxhamnin sillassa Sälgrundin itäpuolella, ks. WÖ Vid Laxhamns brygga på E sidan av Sälgrund, se WÖ	5.5	40.6	P—403.2
Säppi Säbbskär (5)	61°29'	21°20'	D	Säpin venesataman sillan sisäpuolella Vid landningsbryggan, på inre sidan, Säbbskärs hamn	4.7	38.1	P—303.6
Lyökki Lökö (6)	60°51'	21°11'	B	Lyökin Kuddholmenin pohjoispuolella olevan Myllynien kalliokärjessä, samassa paikassa mihin aikaisempi varsi oli kiinnitetty, ks. WÖ I bärg å Myllynemi udde, N stranden av Kuddholmen, Lökölandet, på samma plats där den tidigare armen förefanns, se WÖ	4.3	92.7	P—248.3
Lypertö (7)	60°38'	21°14'	D	Lypertön luotsiaseman venesataman laiturin sisäpuolella Vid inre sidan av bryggan i Lypertö lotshamn	4.0	21.1	P ₂ —339.6
Heligman (Hellman) (8)	60°12'	19°18'	D	Heligmanin sataman laivasillassa mareografikulmassa Vid landningsbryggan, i mareografvinkeln, i hamnen å Heligman	4.0	41.3	P—238.3
Kobbaklinter (9)	60°2'	19°53'	B	Kalliossa Kobbaklinterin luotsipaikan venesataman yli vievän sillan alla, ks. WÖ Vid bärg under bron över båthamnen vid Kobbaklinterarnes lotsplats, se WÖ	3.8	116.4	P—181.5
Strömma (10)	60°11'	22°53'	D	Strömmän kanavan kääntösillan läntisen maatuen eteläpuolella, ks. BR Vid S sidan av W landfästet av svängbron över Strömma kanal, se BR	3.4	—238.9	P—855.7
Lemström (11)	60°6'	20°1'	D	Lemströmin kanavan kääntösillan perustan itäpuolella Vid E sidan av svängbrofundamentet i Lemströms kanal	3.9	132.5	P—249.7
Lohm (12)	60°6'	21°40'	D	Lohmin Norrgårdin rannassa olevan venehuoneen eteläkulmassa, vrt. WÖ I S hörnet av båthuset i Norrgårds strand i Lohm, jfr. WÖ	3.2	93.1	P—206.6
Jungfrusund (13)	59°57'	22°22'	B	Kalliossa Högsärin pohjoisrannalla, ks. WÖ Vid bärg på N stranden av Högsärlandet, se WÖ	3.0	113.4	P—187.1
Utö (14)	59°47'	21°22'	D	Utön satamassa sillan arkussa (valtion silta) Vid en brokista å statens brygga i Utö hamn	2.0	61.0	P—363.2

Pegelstationer. Tabell 1.

9	10	11	12	13
Vaak. Niv.	Klintopiste Fixpunkt	Havaintohetki Observations- termin	Havaintojen tekijä Observator	Asema (numero kartalla) Station (num- mer & kartan)
1928. VII. 26.	○ kivessä 24 m lounaaseen varresta, ks. WÖ ○ i sten 24 m i SW fr. armen, se WÖ	14	J. A. Söder- holm	Rönnskär (2)
1928. VIII. 6	○ kalliossa, n. 30 m S 30° W-suuntaan asteikosta, ks. WÖ ○ i bärg c. 30 m S 30° W fr. pegeln, se WÖ	14; IV—X: 7, 14, 21	L. Karlberg	Sälgrund (3)
1928. VIII. 7	P: ○ kivessä n. 20 m itään asteikosta, ks. WÖ; rengas kalliossa majakalta NW- ja Pookkikalliolta W-suuntaan P: ○ i sten c. 20 m E om pegeln, se WÖ; ring i bärg NW från fyren och W från Båkberget	7, 14, 21	P. Kandika	Säppi Säbbskär (5)
1928. VIII. 7	○ kalliossa, n. 9 m varresta, ks. WÖ ○ i bärg c. 9 m fr. armen, se WÖ	7, 14, 19; V—VII: 7, 14, 21	F. E. Warjonen	Lyökki Lökö (6)
1928. VIII. 7	P ₁ : ○ kalliossa 18 m NE-suuntaan asteikosta; P ₂ : rengas kalliossa 15 m pohjoiseen asteikosta P ₂ : ○ i bärg 18 m NE om pegeln; P ₃ : ring i bärg 15 m N om pegeln	7, 14, 21	J. W. Sjögren	Lypertö (7)
1928. VII. 4	P: Kallioon hakattu soikea rengas 5 m itään vuosiluvulla 1911 varustetusta renkaasta ja 135.1 cm alapuolella viimeainittua, mikä on kaltevassa kalliossa P: Oval ring inhuggen i bärg 5 m E om en med årtal 1911 försedd inhuggen ring och 135.1 cm under sistnämnda, som är i utande bärg	9	J. V. Johansson	Heligman (8)
1928. VII. 1	○ kalliossa 10 m ESE-suuntaan varresta, ks. WÖ ○ i bärg 10 m ESE fr. armen, se WÖ	7, 14, 21 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	Luotsit Lotsarne	Kobbaklintar (9)
1927. VIII. 22	Kallioon hakattu rengas n. 170 m NE-suuntaan asteikosta, ks. BR Inhuggen ring i bärg c. 170 m NE om pegeln, se BR	8	K. W. Ragnell	Strömma (10)
1928. VI. 30	Kääntösillan perustaan hakattu rengas, ks. BR Inhuggen ring i svängbrofundamentet, se BR	9 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	I. Broman	Lemström (11)
1927. VII. 9	P: ○ kalliossa 20 m asteikosta, ks. WÖ; rengas kalliossa 13 m SSW-suuntaan edellisestä P: ○ i bärg 20 m fr. pegeln, se WÖ; ring i bärg 13 m åt SSW fr. föreg.	7, 14, 21	N. Mickelsson	Lohm (12)
1927. VI. 28	○ kalliossa 9 m N 35° E-suuntaan varresta, ks. WÖ ○ i bärg 9 m N 35° E fr. armen, se WÖ	7, 14	J. E. Alborg	Jungfrusund (13)
1927. VII. 5	○ kalliossa 10 m SE-suuntaan aikaisemmin käytetyn varren paikasta, ks. WÖ ○ i bärg 10 m SE fr. platsen för den tidigare använda armen, se WÖ	7, 14, 21	A. K. Brun- ström F. Lindström	Utö (14)

(jatk.)

Taulukko 1. Asteikkoasemat.

1	2	3	4	5	6	7	8
Asema (numero kartalla) Station (nummer & kartan)	Lat.	Long.	Asteikko- mali Pegelyp	Asteikon paikka Pegels läge	Maanpohja 1921.0—1927.5 Landhöjning	O-p—Ref.pinta O-p—Ref.pian	O-p
Hanko Hangö (15)	59°46'	22°57'	B	Kalliossa majakkasatamassa Russarön eteläpuolella arkun sisällä, ks. WÖ Vid bärg i fyrhamnen & S delen av Russarö, kring- byggd kista, se WÖ	cm 2.6	cm 102.5	cm P—279.0
Tvärminne (16)	59°51'	23°15'	D	Kalliossa n. 20 m Tvärminnen eläintiet. aseman vanhan höyrylaivasillan pohjoispuolella Vid bärg c. 20 m N om gamla ångbåtsbryggan vid Tvärminne zool. station	2.6	134.4	P—257.2
Skuru (17)	60°6'	23°33'	D	Skurun aseman luona Fiskars-joen yli vievän rautat- iesillan läntisessä maatuessa, ks. BR Vid W landfästet av järnvägsbron över Fiskars & vid Skuru station, se BR	3.2	53.8	NN—140.4
Söderskär (18)	60°7'	25°25'	B	Majakkamaan lounaisrannalla, samassa paikassa mihin aikaisempi varsi oli kiinnitetty, ks. WÖ Vid bärg på SW stranden av fyrlandet, på samma plats där den tidigare armen förefanns, se WÖ	2.6	80.8	P—260.5
Kotka (19)	60°27'	26°57'	D	Kotkan sataman laiturissa, ks. BR Vid kajen i Kotka hamn, se BR	2.6	117.7	NN—77.9
Suursaari Hogland (20)	60°5'	26°59'	B	Sillan arkussa likellä Suurkylän sataman venesillan kulmaa Vid en stockkista nära vinkeln & landningsbryggan i Suurkylä hamn	2.0	84.8	P ₁ —257.2
Viipuri Viborg (21)	60°43'	28°44'	D	Kääntösillan eteläisen maatuen länsipuolella, ks. BR Vid W sidan av landfästet av svängbron, se BR	2.6	61.8	NN—128.8
Lavola (22)	60°47'	28°43'	D	Lavolan sulun alakynnyksen kohdalla, ks. BR Vid slussens nedre tröskel i Lavola, se BR	2.6	154.0	NN—344.2
Sortavala (23)	61°42'	30°42'	D	Vakkolahden yli vievän rautatiesillan muurissa Vid järnvägsbron över Vakkolahti	2.6	88.3	NN+380

Pegelstationer. Tabell 1.

(forts.)

9	10	11	12	13
Vaak. Niv.	Kiintopiste Fixpunkt	Havaintohetki Observations- termin	Havaintojen tekijä Observator	Asema (numero kartalla) Station (num- mer & kartan)
1928. VI. 28	○ kalliossa n. 4 m varresta, ks. WÖ ○ i bärg, c. 4 m fr. armen, se WÖ	7, 14, 21 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	Majakkamie- histö Fyrmanskapet	Hanko Hangö (15)
1928. VI. 28	Kallioon hakattu suorakaide (7 × 13.5 cm), 11 m lounaaseen asteikosta, 8 m uimahuoneesta I bärg, inhuggen rektangel (7 × 13.5 cm), 11 m SW fr. pegeln, 8 m fr. simhuset	7, 14, 21	Oscar Fager- ström	Tvärminne (16)
1921. XI. 6	263	14	Ester Öhman	Skuru (17)
1927. VII. 13	○ kalliossa 6 m ENE-suuntaan varresta, ks. WÖ ○ i bärg 6 m ENE fr. armen, se WÖ	7, 14, 21	E. A. Lundell	Söderskär (18)
1926. VII. 5	456; 457 B: kallioon lyöty pultti likellä katukäy- tävää Palotorninvuoren alapuolella, 30 m pum- pusta ja 15 m kallionkulmasta Pienen satama- kadun kohdalla 456; 457 B: dubb i bärg vid gängbanan under Palo- torninvuori, 30 m fr. pumpen och 15 m fr. bärg- hörnet mot Lilla hamngatan	8	A. W. Nybom	Kotka (19)
1928. VII. 13	P ₁ : ○ maakivessä tien varrella 70 m varresta, P ₂ : ○ maakivessä 21 m edellisestä P ₁ : ○ i jordfast sten vid vägen 70 m fr. armen; P ₂ : ○ i jordfast sten 21 m fr. föreg.	14	Leander Mat- tila	Suursaari Hogland (20)
1928. VII. 9	732; (735); messinkipultit I ja II, ks. MJ 29 732; (735); mässingsdubbar I och =II, se HS 29	8 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	E. Löyskä	Viipuri Viborg (21)
1911. VII. 22	○ maakivessä, ks. BR ○ i jordfast sten, se BR	8 (Vain keskiarv.) (Blott medelt.)	W. Laitinen	Lavola (22)
1928. VIII. 31	823 A; 823 C: rengas ja HT 1911 kalliossa n. 55 m itään asteikosta; 823 D: ○ kalliossa edellisen vieressä 823 A; 823 C: ring och HT 1911 i bärg c. 55 m E om pegeln; 823 D: ○ i bärg invid föreg.	11	H. Silakoski	Sortavala (23)

Taulukko 2. Mareografiasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)	Lat.	Long.	Mareografiaseman paikka Mareografstationens läge	Referenssi- pinta Referens- ytan cm	Maanko- hoaminen 1921.0— 1927.5 Land- höjning	Haarukan korkeus Klohöjd cm
Kemi (24)	65°44'	24°33'	Kemin satamalaiturissa, likellä pohjoispäätä Nära N ändan av kajen i Kemi hamn	NN—204.7	6.5	NN+177.8 NN+177.7 NN+177.7
Toppila (25)	65°2'	25°26'	Toppilan salmen etelärannalla, n. 350 m luotsi- sataman luoteispuolella, 10 m laiturin reu- nasta På S stranden av Toppila sund, c. 350 m NW från lotshamnen, 10 m från kajkanten	NN—203.4	6.5	NN+172.4 NN+172.1 NN+171.9
Hornankallio (26)	64°42'	24°30'	Hornankallion luodolla Ruotsalon pohjoispuo- lella Raahesta koilliseen Vid klippan Hornankallio N om Ruotsalo NE om Brahestad	NN—203.6	6.3	NN+182.6 NN+182.5 NN+182.5 NN+182.4
Alholmen (27)	63°42'	22°42'	Pietarsaaren Alholmenin sataman betonilaitu- rissa Vid betongkajen i Alholmens hamn utanför Jakobstad	NN—203.7	5.9	NN+173.5 NN+173.6 NN+173.4
Vaskiluoto Vasklot (28)	63°6'	21°34'	Sokeritehtaan laiturin SE-kulmassa I SE hörnet av sockerbrukets kaj	NN—203.1	5.9	NN+149.4 NN+149.1 NN+148.3
Kaskinen Kaskö (29)	62°23'	21°13'	Höyrylaivalaiturin kohdalla Vid ångbåtsbryggan	NN—202.2	5.4	NN+162.2 NN+162.2 NN+162.2 NN+162.0 NN+161.8
Mäntyluoto (30)	61°36'	21°29'	Paloasemarakennuksessa Mäntyluodon sata- massa I brandstationsbyggnaden i Mäntyluoto hamn	NN—201.1	4.8	NN+172.5 NN+172.5 NN+172.5
Ruissalo Runsala (31)	60°25'	22°6'	Santalan höyrypursisillan kohdalla Ruissalon pohjoisrannalla Nära Santala ångslupsbrygga på N stranden av Runsala	NN—197.0	3.4	NN+161.9 NN+161.9 NN+161.8 NN+162.0
Degerby (32)	60°2'	20°23'	Höyrylaivalaiturissa På ångbåtsbryggan	P ₁ —432.2	3.8	P ₁ —37.5 P ₁ —37.5 P ₁ —38.1
Hanko Hangö (33)	59°49'	22°59'	Kylpylaitoksen puistossa, Vähän Kolan lahden rannalla, vrt. MJ 19 Vid Lilla Kola-viken i Badhusparken, jfr. HS 19	NN—193.7	2.6	NN+254.2 NN+254.3 NN+254.3
Helsinki Helsingfors (34)	60°9'	24°58'	Kaivopuiston rannalla, vrt. MJ 17 Vid Brunnsparkens strand, jfr. HS 17	NN—194.4	2.6	NN+225.6 NN+225.6

Mareografstationer. Tabell 2.

8	9	10	11
Vast. vaakitus Motsv. avvågning	Kiintopisteet Fixpunkter	Havaintojen tekijä Observator	Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)
1926. VII. 22 1927. VI. 13 1928. V. 23	1385 B; 1385 E; (ks. MJ 29 taul. 1, se HS 29, tab. 1)	T. Jaatinen	Kemi (24)
1926. VII. 23 1927. VII. 30 1928. VIII. 2	1322; 1321; 1321 A; 1321 C; 1321 D; 1321 G; 1321 H; 1321 I; 1321 J; 1321 K; 1321 L (ks. MJ 29, taul. 1 ja 2, se HS 29, tab. 1 och tab. 2)	J. Åsvik	Toppila (25)
1926. VII. 26 1926. XII. 14 1927. VI. 12 1928. V. 25	1294 Y; 1294 Z; 1294 Å; 1294 Ä (ks. MJ 29, taul. 2, se HS 29, tab. 2)	Heikki Meskus	Hornankallio (26)
1926. VII. 27 1927. VI. 11 1928. VIII. 3	1196 E (ks. MJ 29, taul. 2); 1196 F; 1196 G (ks. MJ 43, taul. 2) 1196 E (se HS 29, tab. 2); 1196 F; 1196 G (se HS 43, tab. 2)	V. Björk	Alholmen (27)
1926. VII. 29 1927. VI. 9 1928. VIII. 8	1139 D; 1139 E (ks. MJ 29, taul. 2, vrt. myös MJ 19); 1139 F; 1139 G; (ks. MJ 43, taul. 2) 1139 D; 1139 E (se HS 29, tab. 2, jfr. även HS 19); 1139 F; 1139 G (se HS 43, tab. 2)	E. Häggström	Vaskiluoto Vasklot (28)
1926. VI. 16 1926. VI. 17 1926. VII. 30 1927. VI. 10 1928. VIII. 5	1778 F: ○ kalliossa 37 m tien keskeltä S-suuntaan, 59 m mareografin ovelta; 1778 G: rengas kalliossa, merkki M, pari m edellisestä; 1778 H: ○ kalliossa 30 m tien keskeltä N-suuntaan; 1778 I: rengas kalliossa, merkki N, n. 6 m edellisestä 1778 F; ○ i bärg 37 m åt S fr. mitten av vägen, 59 m fr. mareografidörren; 1778 G: ring i bärg, märkt M, ett par m fr. föreg.; 1778 H: ○ i bärg 30 m fr. mitten av vägen åt N; 1778 I: ring i bärg, märkt N, c. 6 m fr. föreg.	J. S. Sjölund	Kaskinen Kaskö (29)
1926. VIII. 27 1927. VI. 8 1928. VIII. 6	1631 A; 1631 C: aallonmurtajan toiseen portaaseen hakattu rengas laiturikulmausta lähinnä olevan suojuksen kohdalla; 1631 D: ○ aallonmurtajassa, n. 15 m vanhasta hiilivarastoaitauksesta 1631 A; 1631 C: ring i andra avsatsen av vågbrytaren, vid skjulet närmast kajvinkeln; 1631 D: ○ i vågbrytaren c. 15 m från den gamla inhägnaden för kolupplag	J. Sundblom	Mäntyluoto (30)
1926. VIII. 9 1927. I. 24 1928. VI. 6 1928. XII. 29	257 E; 257 F; 257 G (ks. MJ 29, taul. 2, se HS 29, tab. 2)	R. Häggkvist	Ruissalo Runsala (31)
1926. VIII. 6 1927. VII. 8 1928. VI. 29	P ₁ ; P ₂ ; P ₃ (ks. MJ 36, taul. 2, se HS 36, tab. 2)	R. Rothberg	Degerby (32)
1926. VIII. 11 1927. VIII. 15 1928. VI. 28	126, 126 A	K. A. Nystén	Hanko Hangö (33)
1918—1923 vrt. MJ 17 jfr. HS 17 1927. IX. 17	7 HB, ks. MJ 17 7 HB, se HS 17	Merentutkimus- laitos Havsforsk- ningsinstitutet	Helsinki Helsingfors (34)

(jatk.)

Taulukko 2. Mareografiasemat.

1	2	3	4	5	6	7
Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)	Lat.	Long.	Mareografiaseman paikka Mareografstationens läge	Referenssi- pinta Referens- ytan cm	Maanko- hoaminen 1921.0— 1927.5 Land- höjning	Haarukan korkeus Klohöjd cm
Koivisto Björkö (35)	60°21'	28°37'	Valtion sataman laiturin juuressa I landfästet av kajen i statens hamn	NN—191.7	2.0	NN+269.9 NN+269.9
Viiipuri Viborg (36)	60°42'	28°44'	Makasiinissa Pantsarlahden satama-alueella I ett magasin i Pantsarlaksområdet av hamnen	NN—190.6	2.6	NN+214.9 NN+214.6 NN+214.4
Sortanlahti (37)	60°50'	30°28'	Höyrylaivalaiturin kohdalla Vid ångbåtsbryggan	NN+296.0	2.0	NN+634.4 NN+634.4

Mareografstationer. Tabell 2.

(forts.)

8	9	10	11
Vast. vaakitus Motsv. avvägning	Kiintopisteet Fixpunkter	Havaintojen tekijä Observator	Nimi (numero kartalla) Namn (nummer på kartan)
1926. VII. 3 1928. VII. 12	2215 X: Kiveen hakattu rengas Virtaniemellä, n. 5 m kaapelikilvestä, 17 m luotsituvasta 2215 X: Ring inhuggen i sten i Virtaniemi, c. 5 m fr. kabelskylten, 17 m fr. lotsstugan	H. Pöntynen	Koivisto Björkö (35)
1926. VII. 1 1927. VII. 14 1928. VII. 8	735 D: rautapultti kalliolla (merkki L) Pantsarlahden muurin alla, 18 m länteen kulmauksesta, kaupungin varastopihan alueella; 735 E: rautapultti samassa kalliolla (merkki M) 48 m länteen edellisestä; 735 F: rengas kalliolla 2 m itään edellisestä 735 D: järnbult i bärg (märkt L) under Pantsarlax-bastionen, 18 m W fr. hörnet, inom stadens materialgårdsområde; 735 E: järnbult i samma bärg (märkt M), 48 m ytterligare åt W; 735 F: ring i samma bärg 2 m E fr. föreg.	E. J. Jääskeläinen	Viipuri Viborg (36)
1926. IX. 28 1928. VIII. 31	98 M; 98 N; 98 O (ks. MJ 36, taul. 1, se HS 36, tab. 1)	A. Tikka	Sortanlahti (37)

Taulukko 3 — Tabell 3

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Rönnskär R = 0—149.3													Sälgrund R = 0—40.6											
1.	219	209	179	165	230	211	209	162	211	229	217	182		219	203	173	166	223	200	209	191	207	216	210	181
2.	221	212	179	172	228	189	203	191	214	259	194	197		220	206	175	167	221	199	211	189	209	239	214	191
3.	254	202	193	172	233	183	203	193	208	256	254	199		245	206	176	176	216	200	209	191	208	261	242	190
4.	242	235	181	171	219	199	201	192	203	234	236	184		243	226	176	171	216	203	208	189	199	231	234	183
5.	231	210	180	176	208	200	199	189	194	219	239	186		231	203	179	173	208	207	205	186	195	206	235	180
6.	229	203	182	176	184	211	199	191	193	215	233	191		201	199	181	179	181	206	203	187	191	216	237	178
7.	230	204	191	181	191	213	197	188	191	210	241	180		219	196	187	177	199	199	199	187	187	220	239	175
8.	235	209	186	167	207	208	194	188	179	209	238	169		217	195	181	181	208	203	199	184	185	219	234	171
9.	252	207	181	183	191	210	189	185	193	219	239	170		241	201	182	183	193	207	193	183	191	216	235	166
10.	227	204	178	182	174	217	184	187	199	215	233	171		226	196	181	183	181	221	189	183	199	213	221	165
11.	207	199	181	184	181	221	185	189	190	206	219	173		206	193	181	181	185	219	191	187	189	203	206	168
12.	237	197	183	188	207	223	198	207	197	192	211	175		227	193	176	185	199	217	192	195	196	185	207	170
13.	231	194	193	190	203	218	195	192	197	193	204	179		223	192	187	179	198	216	193	193	193	209	190	167
14.	237	193	189	200	179	212	189	187	201	193	188	153		221	191	179	211	199	208	194	189	202	194	190	158
15.	240	196	181	202	184	213	191	188	197	205	212	152		214	191	176	196	201	209	191	190	200	201	210	155
16.	227	199	188	199	198	214	186	190	211	221	202	152		216	196	181	196	199	214	189	193	213	216	205	153
17.	223	184	191	193	211		192	191	217	215	199	152		219	155	183	191	193	209	189	195	211	214	200	155
18.	211	169	185	218	194	219	207	191	215	207	200	160		213	169	181	216	196	209	193	195	208	199	199	160
19.	214	179	183	207	189	209	193	191	216	215	195	173		207	170	183	201	199	206	191	196	221	214	195	170
20.	212	189	193	216	200	212	188	195	214	209	197	168		206	181	185	221	201	211	186	201	209	204	190	168
21.	199	207	197	217	202	218	187	214	221	215	190	180		208	206	186	202	200	215	189	206	219	214	187	175
22.	201	215	197	211	200	225	186	222	214	219	194	178		196	206	185	209	193	226	191	208	213	221	196	178
23.	185	219	191	214	199	229	189	220	209	205	192	181		187	203	185	223	197	227	189	213	211	209	184	180
24.	188	223	194	228	198	218	187	224	214	207	204	164		189	201	185	226	205	216	191	219	219	201	190	158
25.	199	222	185	224	203	204	202	197	239	196	197	168		196	201	181	230	203	211	201	203	236	203	187	166
26.	221	209	183	217	197	207	203	196	229	229	186	181		206	196	181	219	201	210	202	197	223	230	185	170
27.	243	195	184	214	176	208	201	209	228	215	202	163		203	181	181	225	201	203	197	211	223	221	196	170
28.	222	177	188	232	219	207	202	229	219	229	199	181		206	176	180	235	210	211	197	221	209	217	195	168
29.	234	184	234	214	214		221	223	230	233	214	171		221	171	231	213	207	199	226	216	217	206	170	
30.	221	172	227	214	209		200	222	223	224	185	169		217	171	231	215	210	196	216	213	220	181	172	
31.	216	181	206				201	209		249		163		207	169		207		207	195	205		249		168
M	22.8	01.1	85.4	00.0	00.7	11.4	95.4	99.4	08.9	17.8	10.4	73.1		14.5	94.0	79.9	98.8	02.2	10.3	96.2	97.7	06.5	15.4	06.7	70.5
D	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3		-1	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-4	-4	-4	+5	+5
	Säppi — Säbskär R = 0—38.1													Lyökki — Lökö R = 0—92.7											
1.	223	208	179	170	232	199	208	193	208	208	233	188		226	208	181	169	233	209	209	195	210	207	237	190
2.	204	208	178	216	226	197	200	190	208	226	208	196		216	212	180	171	225	196	201	193	208	224	205	182
3.	248	199	182	176	213	208	203	193	208	241	226	187		249	203	183	177	215	209	207	195	208	242	228	188
4.	241	230	183	174	215	203	209	195	200	236	233	182		233	227	179	176	211	203	210	196	201	240	237	183
5.	236	220	180	174	208	201	204	190	198	223	238	173		236	217	184	176	208	194	207	193	197	219	240	176
6.	218	199	178	174	208	204	204	189	190	214	233	181		217	203	180	175	204	204	206	194	192	219	236	184
7.	228	202	183	176	193	201	201	186	198	224	248	178		231	206	186	175	196	202	202	190	197	229	244	180
8.	223	208	181	177	208	206	198	184	196	222	234	171		221	204	181	175	210	207	199	198	199	220	237	173
9.	233	201	178	188	203	204	196	184	189	221	232	166		225	210	187	192	198	205	197	187	191	222	236	169
10.	233	194	180	183	198	213	188	183	202	220	226	164		215	196	183	186	192	215	212	186	206	222	228	166
11.	211	191	188	182	182	222	188	188	185	205	213	164		213	203	193	182	186	224	192	190	191	215	216	169
12.	220	198	186	184	208	224	192	186	188	206	206	178		223	201	180	186	209	225	194	193	194	199	209	180
13.	226	194	190	183	198	216	193	193	195	206	198	170		224	199	192	185	200	216	194	200	198	209	204	172
14.	218	191	184	203	184	208	195	195	200	210	186	170		223	196	187	205	190	207	193	196	204	205	208	174
15.	238	194	178	192	200	198	193	192	203	186	203	156		229	195	181	191	206	207	195	199	204	185	209	165
16.	219	196	180	208	198	211	191	195	205	216	217	158		217	199	186	206	199	215	193	196	211	215	205	168
17.	210	160	188	199	195	211	189	195	204	212	204	170		213	182	192	199	196	206	192	200	208	214	201	171
18.	210	166	181	213	191	208	190	196	200	208	198	172		212	172	182	212	196	207	192	201	202	212	198	165
19.	205	182	183	219	193	208	187	195	208	209	196	173		205	186	189	216	196	212	187	197	212	211	197	168
20.	203	186	186	218	200	206	188	199	208	230	193	178		204	189	193	217	202	207	191	201	210	246	197	172
21.	196	193	193	223	199	216	189	208	216	224	186	178		196	195	195	220	200	219	194	213	218	220	191	174
22.	193	197	198	216	196	219	191	210	213	226	186	181		193	192	194	212	198	221	194	210	220	227	187	176
23.	186	203	178	223	198	228	192	208	210	220	183	178		191	188	185	231	201	229	193	206	212	216	190	173
24.	188	191	1																						

Taulukko 4 — Tabell 4

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Lypertö R = 0—21.1													Heligman R = 0—41.3											
1.	222	206	182	172	234	203	209	196	210	208	241	191	225	203	181	174	226	201	213	194	208	209	241	197	
2.	214	212	181	171	226	201	199	196	206	231	211	192	221	211	182	175	221	199	203	192	206	219	223	191	
3.	254	204	185	181	217	207	214	197	206	241	226	187	235	204	184	177	215	195	207	194	203	239	216	186	
4.	237	228	180	176	212	204	211	197	202	232	235	181	234	216	181	175	211	201	207	196	200	225	236	181	
5.	238	216	185	176	206	207	208	196	197	222	242	177	236	220	181	177	209	204	205	196	196	224	237	180	
6.	222	206	178	179	205	207	206	196	194	222	236	183	220	206	183	180	206	201	204	193	192	220	236	181	
7.	229	207	181	174	197	199	203	191	200	226	243	177	215	204	183	178	193	199	202	189	194	224	243	179	
8.	223	203	177	177	205	202	200	190	198	222	237	171	221	196	181	175	198	203	200	186	194	217	235	177	
9.	229	207	179	196	190	206	199	187	193	222	238	170	217	199	181	186	195	204	198	183	195	216	238	173	
10.	223	199	182	187	203	216	192	187	209	219	225	169	221	196	183	182	201	215	193	184	207	215	234	169	
11.	214	201	193	184	188	224	194	192	192	218	219	171	213	197	184	182	191	216	191	188	198	214	224	171	
12.	220	199	189	187	211	217	195	195	197	202	212	182	220	196	186	184	202	215	191	190	195	209	215	173	
13.	221	196	192	187	197	214	196	196	201	216	202	177	225	195	182	180	196	213	195	191	198	205	210	176	
14.	219	194	186	207	193	207	198	199	202	198	199	175	229	195	183	195	195	209	195	194	204	213	204	181	
15.	227	192	182	189	206	213	198	201	204	198	211	169	234	193	182	189	202	207	194	199	204	192	204	176	
16.	215	198	187	205	200	215	194	201	208	215	209	171	221	191	181	191	197	208	193	197	205	201	210	173	
17.	210	176	190	200	196	205	194	202	204	214	199	172	213	186	180	197	194	209	194	199	206	211	205	169	
18.	210	177	184	211	193	207	194	204	208	222	198	164	211	176	183	202	200	206	192	200	207	214	201	169	
19.	206	191	188	207	198	207	194	198	210	214	200	171	207	179	186	201	199	206	194	196	205	206	201	176	
20.	204	188	193	218	202	207	193	204	210	236	197	173	203	186	187	209	201	207	192	199	209	226	197	177	
21.	196	191	194	212	202	218	196	212	223	222	189	177	200	191	187	216	198	216	193	202	214	219	191	175	
22.	192	191	195	210	199	225	196	211	218	224	185	176	195	195	189	219	197	219	196	204	221	217	183	176	
23.	192	185	190	228	201	228	193	213	215	217	175	176	193	191	194	224	201	223	190	207	214	216	181	181	
24.	189	184	189	231	205	218	196	221	217	204	189	166	189	186	191	227	203	216	196	214	218	211	186	177	
25.	190	180	179	232	207	213	210	210	217	201	183	171	187	183	187	229	204	214	203	209	217	203	185	173	
26.	207	176	181	232	206	218	207	208	219	231	183	179	189	181	189	224	203	216	204	203	213	225	181	176	
27.	196	182	174	224	208	212	206	213	224	217	193	172	197	186	186	221	204	213	202	214	217	216	189	173	
28.	209	181	184	237	231	203	203	220	213	226	195	168	201	181	181	230	223	206	200	216	214	234	191	176	
29.	216	174	244	219	218		201	221	211	226	197	174	203	173	233	216	214		199	219	209	224	193	174	
30.	218	184	242	216	212		202	222	210	228	189	171	209	171	234	211	213		196	216	208	226	195	171	
31.	204	173	207				202	210	235	166			204	173	206				196	212	233			169	
M	14.4	95.4	84.2	02.5	05.8	11.1	00.1	02.8	07.3	19.6	08.6	74.9	12.5	94.4	83.1	99.2	03.8	08.9	98.0	99.2	05.7	16.9	09.5	76.6	
D	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-4	-4	+5	+5	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	+2	
	Lohm R = 0—93.1													Strömman R = 0 + 238.9											
1.	227	206	183	173	231	205	211	197	213	213	247	194	227	206	176	166	222	206	206	206	209	206	240	194	
2.	219	212	185	178	226	200	203	197	208	231	228	193	219	211	179	175	226	196	201	193	205	245	238	187	
3.	252	206	192	183	215	211	211	202	205	248	239	188	248	204	177	176	213	213	209	194	202	244	245	185	
4.	236	217	183	183	221	207	214	201	203	231	237	185	234	227	176	178	209	202	209	196	199	235	236	186	
5.	248	219	187	178	206	195	209	199	199	225	245	178	230	210	180	176	200	196	208	195	194	223	241	175	
6.	227	206	183	181	218	207	208	199	197	231	241	182	235	206	176	178	207	204	205	194	192	231	249	171	
7.	226	211	178	176	203	199	205	192	196	231	246	175	231	208	185	167	194	196	203	180	191	226	239	182	
8.	216	202	182	173	203	208	203	192	197	225	243	177	220	200	173	170	203	206	201	188	196	220	237	173	
9.	227	204	183	193	198	207	200	187	199	223	239	168	226	201	175	182	192	204	195	186	185	217	243	175	
10.	220	197	183	189	196	218	194	191	208	221	228	173	225	196	178	191	197	214	193	187	201	215	227	176	
11.	212	197	191	182	195	218	198	193	203	222	223	175	209	195	180	176	189	226	192	191	203	213	220	177	
12.	214	203	189	183	211	217	199	203	205	213	213	175	217	197	186	192	201	226	193	203	202	201	217	186	
13.	209	195	187	189	198	215	200	197	203	215	211	176	204	196	176	197	192	227	194	195	198	200	216	181	
14.	219	194	181	208	199	211	200	206	207	213	205	179	206	196	176	215	203	202	193	206	207	206	215	177	
15.	219	192	187	193	213	212	198	207	205	201	218	183	203	197	177	185	206	209	195	207	208	196	215	176	
16.	210	192	184	211	201	216	199	203	213	208	211	178	206	199	181	198	201	206	197	201	212	218	209	176	
17.	212	182	192	202	196	223	197	210	205	215	205	181	201	201	200	201	193	212	194	208	199	221	199	173	
18.	207	192	192	210	199	208	195	209	203	218	203	168	201	256	188	211	195	204	194	205	202	211	197	168	
19.	207	192	189	203	203	213	191	203	219	213	201	170	202	191	190	201	208	206	186	204	217	226	196	170	
20.	206	190	191	222	203	208	199	206	219	223	198	177	203	194	187	220	201	202	194	199	206	229	194	173	
21.	202	192	189	213	203	218	199	219	225	231	189	180	196	190	191	209	203	211	197	223	223	233	186	175	
22.	194	190	194	223	195	225	199	203	223	219	187	178	187	181	195	216	191	221	196	205	216	226	183	174	
23.	196	188	193	228	203	223	201	215	215	207	171	179	193	179	191	221	200	223	191	219	212	213	164	173	
24.	193	184	185	238	195	215	208	223	225	203	182	173	199	175	189	235	202	211	200	214	224	224	179	175	
25.	191	177	181	231	207	218																			

Taulukko 5 — Tabell 5

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Jungfrusund R = 0—113.4													Utö R = 0—61.0											
1.	214	205	179	167	232	203	210	200	211	211	248	193		229	205	181	178	225	206	210	200	209	206	241	192
2.	214	208	182	179	224	203	200	197	208	250	243	191		226	212	179	177	226	201	201	195	206	231	234	191
3.	248	218	183	183	215	213	210	198	203	245	241	188		246	206	189	182	215	206	211	195	204	234	231	186
4.	234	227	180	178	210	206	211	205	202	231	231	183		236	221	176	181	208	205	208	197	203	232	236	185
5.	242	216	191	180	205	208	211	200	193	232	245	181		241	214	189	178	204	205	208	199	196	231	239	173
6.	227	206	181	183	212	208	207	197	196	234	243	176		236	210	177	182	207	206	206	196	193	231	241	177
7.	218	207	186	174	201	208	204	192	194	232	243	170		233	209	180	172	199	209	208	191	193	231	245	177
8.	223	208	181	172	205	206	202	190	193	224	238	170		223	204	179	172	199	205	201	188	193	221	241	171
9.	229	198	182	196	202	214	197	189	191	221	235	168		223	206	179	191	195	206	197	186	191	222	241	171
10.	220	198	185	189	197	221	196	189	205	213	222	172		216	203	179	187	199	219	192	186	205	221	228	171
11.	218	197	186	178	207	223	199	192	205	216	221	176		213	197	191	182	195	221	195	191	204	216	223	173
12.	215	197	185	180	209	218	199	204	205	215	211	185		221	200	186	185	206	216	195	201	203	212	216	179
13.	211	193	185	189	192	211	197	205	201	211	211	177		217	199	189	189	194	214	201	195	203	215	213	179
14.	213	193	179	205	212	207	201	209	208	209	222	182		219	195	186	203	204	206	200	205	209	199	215	180
15.	206	196	178	189	211	212	199	211	206	198	214	186		211	191	184	191	209	211	196	209	205	209	213	180
16.	213	196	186	202	203	217	201	210	207	222	210	185		213	195	187	201	199	216	196	206	211	209	209	178
17.	205	184	188	203	195	215	195	208	205	215	203	185		221	183	186	204	197	211	195	206	201	213	205	177
18.	197	195	185	213	201	213	200	209	206	215	204	166		205	191	188	210	207	206	195	208	206	215	201	176
19.	197	195	191	208	211	211	189	206	221	227	201	171		206	195	190	205	204	209	192	206	215	221	201	176
20.	196	193	193	216	206	217	197	203	213	238	197	178		204	191	191	216	203	208	193	201	215	227	199	181
21.	195	192	200	214	207	219	197	220	225	233	195	178		201	191	193	214	203	209	198	212	222	226	187	176
22.	195	185	193	210	193	224	199	204	222	227	192	182		191	189	195	211	195	219	198	201	221	225	181	176
23.	195	183	188	227	200	223	196	221	217	222	169	175		196	183	196	223	197	219	191	214	213	216	175	177
24.	192	184	190	238	208	214	203	221	216	210	176	163		195	176	197	233	204	214	202	219	218	205	177	176
25.	186	183	177	233	204	212	211	211	224	198	190	181		186	176	179	229	206	209	211	210	217	209	183	179
26.	195	182	175	217	207	218	211	213	216	220	191	183		201	174	173	221	206	220	209	203	216	226	186	180
27.	198	175	178	234	218	206	210	213	225	222	195	181		192	181	173	230	211	206	206	219	221	218	190	176
28.	201	177	173	230	222	203	205	223	210	238	193	180		204	176	179	231	225	204	203	221	215	236	195	171
29.	201	163	235	213	223	205	224	212	229	204	178			205	172	236	209	218	201	223	215	226	201	171	
30.	199	191	234	218	207	204	223	209	228	192	177			205	185	234	215	208	203	219	206	223	193	176	
31.	205	172	215	204	214	243	204	214	243	243	171			204	176	214	214	201	201	201	214	238	175	175	
M	09,7	96,1	83,4	02,2	08,2	12,8	02,2	06,5	08,3	23,5	12,7	78,4		13,5	95,5	84,0	01,6	05,8	10,1	00,7	03,7	07,6	20,8	11,3	77,6
D	+2	+2	+2	+3	+3	+3	+3	+3	+3	+3	+3	+3		+1	+1	+1	0	0	0	0	+1	+2	+3	+4	+5
	Tvärminne R = 0—134.4													Skuru R = 0—53.8											
1.	228	209	180	164	221	206	210	204	215	213	241	201		215	209	177	164	222	207	209	204	214	211	233	197
2.	211	215	179	177	229	201	209	200	208	241	240	199		211	209	177	193	222	210	204	205	207	228	259	197
3.	237	207	188	181	216	215	215	205	203	239	230	193		229	199	198	177	209	214	206	204	204	279	249	191
4.	240	230	181	185	212	212	217	208	205	224	239	187		239	223	179	179	209	209	217	205	200	234	230	186
5.	245	218	194	184	208	215	214	206	202	229	249	181		244	211	189	177	208	210	213	202	197	229	249	186
6.	242	216	176	181	217	210	217	204	197	241	244	171		243	209	180	174	217	210	209	199	195	248	249	170
7.	232	215	177	174	203	203	208	197	198	229	246	170		222	212	185	171	212	201	208	197	204	228	249	169
8.	224	209	184	173	210	209	206	193	195	230	240	173		212	201	180	169	211	211	207	192	209	243	239	167
9.	233	207	186	197	195	217	202	189	191	227	247	168		214	202	183	193	204	220	199	183	189	228	236	162
10.	226	204	186	194	200	225	196	193	200	219	234	171		211	199	189	191	194	226	191	189	208	221	224	162
11.	224	202	194	181	212	227	203	194	209	218	221	174		224	199	194	181	217	228	201	197	206	212	212	168
12.	227	199	198	186	204	220	203	203	209	215	215	188		220	193	189	186	203	206	203	199	204	210	210	180
13.	219	201	195	188	193	216	204	201	205	214	217	185		216	201	191	194	190	209	204	209	199	209	204	174
14.	210	195	184	204	207	211	202	214	209	209	219	179		206	193	179	213	221	206	204	220	209	219	220	173
15.	207	198	186	190	206	216	201	215	210	212	218	186		197	199	184	207	209	214	203	212	205	216	214	190
16.	212	201	191	203	199	219	203	213	213	216	216	182		207	200	187	213	206	214	200	211	214	225	212	173
17.	205	202	194	214	197	207	200	211	196	215	211	183		199	199	190	210	194	214	197	209	206	217	208	177
18.	201	201	192	216	208	208	202	216	201	214	210	177		194	200	186	219	199	213	199	212	206	220	205	168
19.	203	196	194	217	214	209	201	212	227	237	205	170		192	192	191	227	203	209	192	212	222	234	200	174
20.	199	194	203	230	208	222	206	209	217	243	199	182		197	188	190	231	205	206	205	199	222	249	194	177
21.	196	190	206	224	210	224	202	217	233	237	188	181		192	182	193	226	199	222	203	210	229	244	189	177
22.	193	189	203	231	201	229	205	214	223	233	192	182		185	180	202	231	197	229	203	214	229	236	184	174
23.	197	180	190	230	204	225	204	213	220	216	171	177		194	180	189	231	199	231						

Taulukko 6 — Tabell 6

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Söderskär R = 0—80.8													Kotka R = 0—117.7											
1.	224	205	179	155	215	197	205	197	212	211	244	201		222	207	185	170	200	194	202	214	220	215	224	193
2.	209	211	180	170	223	193	195	196	204	236	256	192		213	200	184	162	225	197	196	202	210	237	237	185
3.	231	203	183	176	211	211	201	198	205	221	241	198		223	197	181	169	211	216	197	205	195	247	243	192
4.	226	229	176	179	205	211	216	204	200	231	241	193		221	221	182	177	210	222	194	202	201	222	247	190
5.	229	209	190	181	204	201	211	203	203	231	246	171		224	217	177	179	222	207	190	204	202	237	242	168
6.	246	211	181	168	216	215	212	198	193	245	236	166		240	212	177	177	225	215	190	196	197	231	239	161
7.	229	211	183	160	193	201	206	195	194	226	251	171		225	210	180	177	200	200	187	193	205	225	244	164
8.	220	210	179	179	211	213	204	190	199	226	238	169		219	212	182	182	202	217	189	192	171	217	222	166
9.	217	204	176	200	201	210	199	188	171	224	245	167		222	215	182	183	195	207	195	190	184	222	214	157
10.	217	204	179	199	204	216	193	181	191	219	227	169		215	202	184	180	193	207	199	190	196	220	211	161
11.	221	201	189	180	193	226	200	191	211	224	201	181		210	197	187	180	190	227	200	187	201	212	190	172
12.	217	201	191	181	204	221	201	195	205	207	217	191		207	197	190	187	188	220	202	201	212	190	162	179
13.	211	198	188	186	191	215	197	198	201	209	191	191		199	197	187	194	183	215	204	205	220	202	173	177
14.	202	197	182	205	191	205	198	206	209	211	211	176		187	195	177	202	197	207	204	214	210	204	190	176
15.	188	198	186	187	201	203	201	209	204	211	217	181		182	179	185	204	202	207	202	207	202	209	207	171
16.	194	199	189	201	204	211	198	208	214	217	211	191		180	167	187	207	204	214	202	201	201	222	201	177
17.	196	176	192	211	193	214	193	211	207	211	201	177		193	155	193	225	192	212	200	197	190	214	197	174
18.	194	197	190	224	186	200	191	211	201	211	201	167		190	180	185	234	185	204	197	205	204	227	198	165
19.	199	188	193	221	197	207	199	209	236	226	204	176		189	172	188	215	200	194	192	210	202	267	193	170
20.	201	189	193	216	201	206	201	201	215	241	198	182		187	172	191	237	184	202	196	207	210	247	187	172
21.	190	187	202	231	197	205	197	231	237	241	187	181		191	167	197	222	192	207	200	212	237	222	181	174
22.	188	181	202	223	196	217	200	211	224	235	181	181		195	165	192	224	190	220	197	220	224	211	184	169
23.	192	177	186	216	187	221	201	231	213	219	167	166		197	162	176	220	201	217	194	217	220	207	153	157
24.	192	176	184	243	203	214	197	226	216	194	166	167		199	170	182	222	192	222	199	224	217	190	157	164
25.	187	169	171	214	201	211	213	207	219	201	201	171		187	165	169	230	197	207	211	221	232	195	190	169
26.	204	171	164	211	208	221	213	196	211	205	201	180		207	162	162	245	227	209	212	219	215	197	197	173
27.	183	173	165	226	221	203	211	231	231	207	211	173		194	172	155	229	207	202	210	206	230	226	198	165
28.	197	176	166	221	217	201	204	221	216	231	206	186		210	174	157	242	199	200	205	212	222	267	197	182
29.	207	159	241	203	207	194	216	215	211	201	201			230	167	235	197	207		207	217	214	232	195	197
30.	214	187	227	217	200	197	216	212	221	206	183			207	200	209	199			206	221	219	223	194	188
31.	209	173	219				204	215		249	173			217	177	204				210	211		237		167
M	07.5	94.7	82.5	01.1	03.6	09.2	01.5	06.1	08.9	21.0	13.5	79.7		05.9	87.2	81.2	05.0	00.7	09.1	99.6	06.5	08.8	21.7	02.2	73.4
D	-4	-4	-3	-3	-3	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Suursaari — Hogland R = 0—84.8													Sortavala R = 0—88.3											
1.	222	194	177	157	214	206	207	200	216	203	222	199		192	191	186	182	203	231	252	241	228	218	204	206
2.	207	205	175	170	223	217	199	194	213	246	227	187		191	192	184	180	200	232	252	240	228	217	178	206
3.	241	213	180	176	203	207	210	197	201	254	228	188		196	190	183	182	202	237	252	240	228	218	190	209
4.	236	231	177	181	205	208	210	200	202	224	239	184		197	190	183	183	204	231	253	240	226	217	202	207
5.	242	207	186	181	207	199	209	196	198	222	248	172		197	189	183	182	204	234	249	240	226	218	205	206
6.	250	211	185	177	229	214		196	195	237	244	171		194	188	186	182	204	234	249	239	224	218	205	209
7.	216	207	180	178	214	205	206	195	219	227	241	168		194	188	185	182	206	236	250	238	223	217	203	204
8.	209	204	183	165	219		203	193	203	236	236	165		196	188	184	183	212	236	250	238	224	214	201	203
9.	211	206	187	186	213	222	196	187	189	237	231	159		198	190	186	181	210	238	250	238	224	216	207	206
10.	210	201	185	190	193	221	190	191	199	227	212	165		196	189	185	183	212	239	248	238	224	208	198	210
11.	217	194	191	178	210	237	199	193	207	221	205	173		194	190	185	182	206	242	249	236	225	209	198	207
12.	206	196	188	179	196	227	197	201	211	221	203	187		190	188	183	182	214	243	249	236	223	211	195	213
13.	208	197	198	192	179	217	202	204	201	220	187	180		189	187	188	183	215	243	249	236	224	211	193	210
14.	204	191	182	205	214	207	203	207	212	189	218	157		192	187	184	182	216	241	248	236	222	208	198	208
15.	182	200	183	213	206	215	203	210	203	217	207	175		194	188	183	182	214	242	248	236	223	208	200	205
16.	200	208	186	208	213	235	204	203	201	224	206	176		192	187	184	184	215	243	240	238	223	208	198	205
17.	190	131	186	212	193	229	205	206	179	203	199	168		192	186	185	185	217	245	246	238	223	209	198	206
18.	186	186	179	220	194	205	203	209	189	210	198	153		193	186	184	186	219	245	247	238	225	208	199	205
19.	179	183	187	242	203	210	197	211	213	241	195	175		193	184	182	186	215	246	248	236	223	206	201	208
20.	187	189	194	243	199	222	201	191	211	244	189	176		194	186	184	186	218	247	249	236	221	208	198	208
21.	181	178	202	240	212		200	200	232	250	184	178		192	183	182	190	220	252	248	238	219	208	202	209
22.	176	176	207	242	211	209	201	227	240	184	173			194	186	182	184	222	252	245	236	218	207	201	209
23.	187	171	199	219	202	225	219	213	213	152	150			192	186	183	188	222	253	246	238	218	204	200	214
24.	194	167	174	254	211	219																			

Taulukko 7, Mareografi, Kemi 1927, Mareograf, Tabell 7

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	201	198	197	196	200	197	198.2		215	213	211	204	206	208	209.3		176	175	175	176	177	178	176.1
2.	200	206	210	213	221	230	213.3		209	205	202	202	208	209	205.8		175	174	174	175	177	172	174.3
3.	233	249	273	283	279	260	262.9		205	202	201	200	205	212	204.0		172	173	178	179	184	185	178.5
4.	244	236	232	228	227	223	231.5		222	235	247	254	249	245	242.2		183	182	181	181	181	178	181.1
5.	216	208	207	211	210	207	209.8		231	228	222	220	213	209	222.3		176	175	175	175	178	178	176.1
6.	197	189	183	186	196	204	192.6		202	196	196	200	204	204	200.4		178	178	178	178	178	178	177.9
7.	213	221	225	226	225	226	222.5		202	203	206	206	204	205	204.1		177	173	184	187	188	191	183.4
8.	223	221	222	222	232	248	227.9		206	212	217	223	223	220	216.9		190	187	186	185	184	185	186.0
9.	260	274	285	290	291	281	282.0		214	211	215	221	225	218	207.3		185	183	182	181	179	178	181.4
10.	267	252	242	238	232	227	243.1		209	204	198	198	201	202	202.0		177	176	178	178	174	171	175.7
11.	219	213	204	203	205	208	208.6		201	200	201	205	206	203	202.7		171	171	173	175	177	177	173.9
12.	214	216	220	232	236	234	225.3		200	200	200	201	203	202	201.0		178	179	182	186	188	190	183.7
13.	236	231	230	231	230	228	231.1		198	196	196	198	200	198	197.7		195	201	204	206	204	197	201.3
14.	226	224	224	228	233	233	228.1		195	194	195	194	197	198	195.5		191	186	185	187	191	189	188.3
15.	230	230	230	234	235	230	231.6		198	197	195	192	193	191	194.4		183	181	182	183	186	185	183.4
16.	220	212	210	213	219	220	215.7		192	191	197	197	191	180	191.3		184	185	187	189	195	194	189.0
17.	217	217	216	216	218	220	217.4		163	152	143	128	122	118	146.2		194	194	197	193	191	186	192.4
18.	219	217	213	210	211	208	213.0		180	139	149	155	159	162	143.9		173	174	177	176	180	180	177.0
19.	207	208	211	210	212	212	201.0		167	171	172	172	177	182	173.5		182	181	181	176	176	175	178.5
20.	210	209	206	205	208	209	207.9		181	180	181	182	185	185	182.4		179	180	182	183	186	191	183.3
21.	208	203	200	198	197	199	200.9		184	184	189	195	202	209	194.0		195	200	208	208	202	201	202.2
22.	198	194	192	191	192	191	193.2		210	208	205	204	206	209	206.9		200	202	200	194	184	184	193.8
23.	187	184	179	176	175	176	170.4		208	205	205	206	214	219	209.5		169	174	176	180	181	186	177.7
24.	177	178	177	179	180	182	178.9		223	218	218	214	218	216	217.9		187	186	189	192	192	191	189.6
25.	184	185	186	190	198	215	190.1		217	212	204	199	193	190	202.3		189	189	188	188	184	181	186.6
26.	210	210	217	221	221	214	228.4		187	186	186	184	182	178	183.8		178	180	181	182	180	178	179.8
27.	207	202	196	201	210	232	209.7		175	175	177	180	179	176	177.0		177	180	181	179	177	178	178.6
28.	243	236	233	230	229	224	232.5		172	171	171	174	176	178	173.8		183	183	185	185	189	186	185.1
29.	218	208	210	244	247	242	228.0										183	180	178	175	173	166	176.0
30.	232	238	251	249	247	235	241.9										162	158	156	160	162	164	160.3
31.	222	213	211	213	216	215	214.6										170	176	179	178	176	174	175.5
M	17.6	15.8	15.9	18.3	20.6	20.3	218.1		97.0	95.9	96.3	96.7	97.9	97.3	196.8		81.0	81.1	82.6	83.0	83.0	82.2	182.1
	Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni						
1.	172	169	168	166	165	162	167.0		228	232	240	247	246	230	238.5		205	210	206	207	209	213	208.4
2.	160	158	158	159	161	162	159.6		233	232	233	234	236	232	233.3		212	218	217	212	205	199	210.5
3.	161	163	166	166	167	167	164.9		230	228	229	232	230	231	230.0		198	200	201	194	189	193	195.9
4.	165	166	167	166	166	167	166.2		231	235	237	240	242	238	237.2		196	198	200	202	201	197	198.8
5.	167	169	172	172	172	173	171.0		236	226	219	208	199	193	213.7		194	193	194	195	192	195	193.8
6.	174	175	175	171	169	174	173.1		191	187	186	185	182	182	185.4		194	204	215	231	237	238	219.8
7.	174	176	176	177	176	175	175.7		187	194	202	206	207	213	201.5		230	221	212	207	205	200	212.6
8.	174	176	177	177	172	167	174.0		212	217	222	229	220	216	219.2		199	203	206	208	204	201	203.6
9.	163	169	174	179	180	179	173.9		214	206	206	202	198	192	203.0		201	201	201	201	202	206	202.0
10.	180	182	185	189	190	190	186.1		192	192	193	187	184	178	187.7		210	216	215	210	215	220	214.2
11.	190	187	184	184	184	182	185.1		174	170	170	172	178	184	174.6		219	217	219	221	224	223	220.4
12.	180	184	186	187	188	188	185.6		191	195	201	204	208	208	201.4		228	229	232	233	230	230	230.3
13.	190	191	189	185	186	190	188.5		204	200	196	196	194	188	196.7		226	230	235	234	224	226	229.3
14.	195	204	214	223	226	220	213.7		185	182	178	172	157	153	171.2		225	221	219	215	211	207	216.2
15.	213	206	199	195	199	201	202.2		162	177	186	190	189	190	182.4		208	210	212	206	208	207	208.6
16.	205	206	205	201	199	195	201.7		194	197	196	193	191	193	193.9		213	219	220	221	218	215	217.7
17.	194	193	194	194	198	200	195.7		196	199	199	197	194	191	196.1		207	213	212	213	212	212	211.4
18.	220	232	237	235	230	226	229.9		189	187	186	181	178	178	183.2		208	210	214	213	208	211	210.7
19.	228	228	223	217	208	205	218.1		184	189	191	187	186	190	187.8		210	215	216	215	219	214	215.0
20.	205	213	216	219	220	219	215.3		193	197	199	197	195	195	196.0		212	210	210	205	208	211	209.4
21.	207	197	197	199	200	200	200.1		196	198	201	200	200	202	199.5		216	221	224	222	220	219	220.5
22.	206	210	214	215	213	214	212.0		202	203	205	203	199	196	201.3		224	224	229	226	229	227	226.5
23.	219	222	224	222	219	214	220.0		193	192	188	187	183	186	188.1		238	232	234	233	234	230	233.7
24.	211	212	214	215	217	220	214.9		184	196	200	202	198	198	196.2		232	232	234	233	227	221	229.7
25.	223	223	222	223	223	221	222.3		198	200	200	198	196	194	197.9		220	217	214	211	207	203	212.1
26.	221	223	229	227	222	213	222.5		195	195	194	194	194	192	194.1		199	203	206	210	211	211	206.7
27.	206	208	212	215	222	227	214.9		191	188	174	159	149	160	170.3		216	221	210	222	221	216	219.2
28.	234	230	240	240	236	233	237.0		172	188	197	206	210	208	196.6		214	216	213	208	199	195</	

Taulukko 8, Mareografi, Kemi 1927, Mareograf, Tabell 8.

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	208	210	214	211	208	205	209.3		194	196	196	195	192	191	193.8		214	213	213	213	213	212	212.9
2.	203	204	203	198	191	191	198.4		190	191	191	189	187	186	189.0		212	212	213	213	218	235	217.1
3.	196	206	207	202	196	196	200.5		185	187	189	192	190	189	188.7		231	234	224	218	214	211	221.0
4.	196	198	203	204	203	204	201.3		188	188	189	188	186	185	186.7		209	205	204	204	203	201	204.4
5.	201	204	204	203	202	203	202.7		185	184	184	183	183	182	183.6		199	196	193	193	193	192	194.5
6.	202	203	206	207	203	203	204.0		184	185	185	186	187	190	186.3		194	195	194	198	202	204	197.7
7.	203	203	202	203	201	199	202.0		192	197	199	200	203	204	199.3		202	201	193	190	194	190	195.1
8.	197	197	197	196	193	193	195.3		207	206	208	209	218	216	210.7		192	188	175	160	157	161	172.1
9.	194	195	195	194	193	192	193.7		214	214	214	209	211	200	210.1		154	168	177	186	186	186	176.0
10.	192	191	188	186	185	185	187.9		203	195	193	191	190	182	192.2		192	196	202	198	189	177	192.3
11.	187	189	191	189	190	192	189.6		180	178	177	176	170	164	173.9		170	164	162	162	166	178	167.0
12.	189	192	197	196	197	196	194.4		169	170	168	176	190	195	177.9		187	193	197	196	198	199	195.0
13.	197	198	195	190	187	187	192.4		197	195	192	192	185	182	190.7		204	203	204	202	201	198	202.0
14.	188	195	185	195	190	191	190.6		178	178	171	162	153	150	165.1		195	192	193	194	199	204	196.0
15.	194	198	197	194	192	189	193.6		154	158	160	156	152	151	156.0		202	196	193	194	190	196	195.1
16.	190	193	194	191	187	185	189.9		155	158	158	157	157	160	157.3		196	196	200	200	202	202	199.3
17.	185	187	190	189	184	184	186.4		161	161	163	164	164	167	163.5		202	200	200	204	207	215	204.8
18.	186	190	190	192	198	204	193.3		173	176	179	182	182	184	179.3		221	211	204	198	201	202	206.2
19.	209	215	208	200	190	184	201.0		186	182	181	180	179	181	181.7		196	193	185	205	208	220	201.0
20.	182	180	182	180	174	177	179.5		186	187	187	190	186	185	187.0		213	210	200	196	189	193	200.2
21.	179	177	180	180	178	175	178.2		187	191	216	219	240	242	215.8		195	204	204	211	209	206	204.9
22.	176	177	177	176	172	170	174.7		245	236	220	220	208	210	223.3		206	205	202	200	199	201	202.1
23.	174	176	176	177	173	172	174.6		216	222	217	219	216	228	219.7		202	204	204	205	206	206	204.5
24.	176	179	179	176	169	172	175.0		226	224	217	213	214	212	217.9		209	216	214	211	205	204	209.7
25.	178	181	178	181	182	187	181.1		213	213	211	214	215	208	212.3		203	204	202	197	202	230	206.4
26.	188	194	192	193	191	191	191.3		204	201	198	190	188	186	194.6		253	235	225	226	229	242	235.0
27.	194	199	198	194	192	190	194.7		191	199	201	200	202	203	199.3		241	242	240	240	230	232	237.5
28.	192	196	196	192	190	193	193.1		212	217	223	221	225	242	223.1		222	227	218	217	217	214	219.3
29.	194	199	200	195	191	193	195.3		234	229	226	228	238	231	231.1		196	223	233	240	247	254	235.6
30.	195	202	201	198	194	195	197.6		225	229	242	256	251	216	236.5		255	248	249	239	234	225	241.9
31.	194	199	199	200	196	193	196.8		216	210	211	211	216	216	213.3								
M	91.6	94.3	94.3	92.9	90.0	90.0	192.2		95.2	95.5	95.6	95.7	96.0	94.8	195.5		96.2	95.7	93.9	93.7	93.6	96.4	204.9
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December						
1.	228	228	235	233	230	235	231.4		233	217	207	195	177	160	198.2		181	187	195	197	203	206	194.9
2.	236	239	238	235	256	278	246.9		153	155	158	167	190	207	171.7		210	207	204	207	214	211	208.8
3.	252	234	210	206	260	253	237.3		222	239	257	263	272	265	252.9		214	213	211	210	205	201	209.0
4.	262	241	244	247	247	241	247.0		254	232	222	215	215	220	226.4		192	188	188	188	191	197	190.4
5.	230	219	208	205	201	198	210.1		224	222	220	223	225	226	223.4		200	207	206	212	211	199	205.7
6.	200	200	199	205	211	219	205.6		229	232	234	237	241	239	235.3		204	198	207	208	210	207	205.6
7.	222	223	219	211	215	215	217.4		231	215	209	208	211	215	214.7		206	198	191	188	189	184	192.7
8.	223	225	222	221	219	220	221.7		222	224	224	229	235	234	227.9		177	171	169	167	170	170	170.4
9.	224	232	233	229	226	213	226.3		233	232	229	226	230	230	230.1		168	164	164	168	174	176	168.9
10.	212	207	201	202	204	205	205.3		222	216	215	216	216	212	216.3		176	178	180	179	178	178	177.9
11.	204	200	193	189	182	171	189.7		204	197	194	191	194	197	196.0		172	168	169	173	174	180	172.9
12.	160	154	152	157	166	177	161.1		198	198	203	206	211	214	205.0		184	181	172	162	158	157	169.2
13.	182	190	194	202	206	204	196.5		209	201	197	190	185	182	193.9		153	150	141	138	131	123	139.3
14.	198	195	192	186	180	182	188.8		176	171	166	168	173	188	173.8		102	95	91	87	88	90	92.1
15.	191	196	206	221	244	257	219.0		195	200	198	200	201	207	200.0		95	92	98	107	101	106	99.9
16.	262	261	260	240	235	237	249.3		203	202	199	202	203	204	202.1		115	118	117	118	117	117	117.1
17.	233	225	218	218	218	214	221.1		205	205	206	207	206	203	205.1		123	126	131	139	149	155	137.2
18.	210	199	190	190	191	194	195.7		202	199	196	194	195	195	196.8		156	156	158	160	164	172	161.0
19.	190	194	198	207	211	217	202.7		195	192	187	184	183	183	187.4		174	177	175	175	175	174	175.0
20.	218	214	213	207	203	202	209.6		182	181	179	181	185	189	182.9		170	166	165	166	172	176	169.0
21.	201	199	202	207	218	220	207.9		190	189	191	196	200	203	194.8		184	186	190	192	196	193	190.1
22.	227	231	235	229	228	218	228.1		209	213	216	215	219	218	214.9		184	177	174	173	177	180	177.4
23.	221	213	216	216	221	213	216.5		220	226	231	227	220	212	222.6		182	187	182	182	179	181	182.3
24.	212	205	206	207	207	206	207.1		210	206	211	220	231	230	218.0		179	176	167	166	164	168	169.9
25.	208	201	198	197	200	204	200.5		221	213	204	201	201	200	206.7		164	163	161	162	167	170	164.7
26.	208	217	228	229	222	215	219.9		193	190	190	193	195	194	192.6		170	168	170	173	176	174	171.8
27.	211	210	214	214	217	220	214.4		199	202	200	202	208	219	205.0		170	168	162	162	163	159	163.8
28.	225	221	217	212	209	199	213.8		225	227	216	213	214	219	218.9								

Taulukko 9, Mareografi, Toppila 1927, Mareograf, Tabell 9

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	202	201	199	198	199	198	199,5		214	210	210	203	206	208	208,5		175	174	174	175	179	178	175,9
2.	199	204	212	210	222	220	212,6		209	203	202	202	208	208	205,2		174	174	178	176	177	174	175,5
3.	228	248	272	276	278	270	261,9		206	201	201	197	205	208	203,0		172	175	179	180	186	187	179,7
4.	250	240	234	229	227	223	233,8		219	231	242	252	245	242	238,6		185	183	182	181	181	180	182,2
5.	216	209	210	211	207	212	210,8		229	226	220	220	212	211	219,6		178	176	176	176	178	180	177,2
6.	196	190	184	186	197	206	193,2		203	194	194	200	204	204	199,9		178	178	178	178	178	179	177,9
7.	214	220	224	225	225	225	222,3		203	203	205	204	204	203	203,6		176	181	180	188	187	189	183,3
8.	222	218	220	218	232	246	225,9		203	210	214	224	221	218	214,9		188	187	184	186	184	184	185,4
9.	258	268	282	288	286	277	276,4		213	207	212	223	224	217	215,8		184	183	182	181	179	178	181,2
10.	261	248	239	236	230	224	239,8		209	205	195	198	198	202	201,0		177	176	178	178	176	173	176,4
11.	220	211	202	204	204	209	208,5		201	197	202	204	206	204	202,2		170	172	174	176	178	178	174,6
12.	211	211	218	223	232	238	223,7		200	199	199	202	203	202	200,6		177	179	178	184	185	185	181,4
13.	233	230	229	229	230	225	229,3		198	195	196	197	199	198	197,3		192	199	204	206	204	198	200,3
14.	221	222	223	227	233	233	226,4		197	192	194	192	196	198	195,1		189	185	184	189	191	189	187,8
15.	230	228	227	236	233	232	231,0		199	197	195	193	192	191	194,6		183	179	180	181	186	184	182,3
16.	218	211	209	213	219	220	214,8		190	190	197	199	194	184	192,3		182	182	186	189	193	193	187,5
17.	217	215	213	215	215	220	215,8		167	155	150	132	129	121	142,4		192	193	198	194	192	186	192,7
18.	218	217	213	208	211	208	212,5		135	140	153	156	160	163	151,3		174	175	177	176	180	181	177,1
19.	208	206	209	209	210	210	208,6		168	172	172	173	178	183	174,3		182	181	182	177	177	176	178,9
20.	210	206	205	203	206	208	206,2		182	180	182	183	185	186	182,9		179	179	182	182	185	187	182,3
21.	207	200	198	197	196	200	199,8		185	188	190	195	201	208	194,4		192	197	205	206	202	201	200,7
22.	199	193	193	192	191	192	193,4		210	206	205	204	208	208	207,0		200	200	201	195	185	189	194,9
23.	187	183	178	176	175	177	179,3		207	205	205	204	213	217	208,6		172	176	176	180	200	186	181,8
24.	178	178	177	178	179	181	178,3		222	214	215	212	216	212	215,2		185	185	187	190	191	191	188,2
25.	183	184	186	189	196	214	191,9		216	206	200	195	192	191	199,9		188	188	188	187	184	181	186,0
26.	217	217	216	220	222	215	217,9		186	185	185	184	184	179	183,9		179	179	181	183	181	178	180,2
27.	205	203	192	198	215	228	207,0		176	176	179	181	179	180	178,5		177	180	180	180	178	178	178,7
28.	242	232	228	227	227	221	229,4		172	172	172	176	179	178	174,9		181	181	184	183	190	185	184,1
29.	212	206	207	249	239	242	226,0										182	180	178	176	174	170	176,7
30.	228	234	250	247	244	230	238,7										166	163	162	164	165	168	164,7
31.	221	211	210	213	216	215	214,4										172	176	179	177	175	174	175,6
M	16,5	14,2	14,8	17,4	19,3	20,2	217,1		97,1	95,0	96,0	96,6	97,8	97,3	196,6		81,0	81,1	82,5	83,0	84,0	82,5	182,3
	Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni						
1.	172	170	170	167	167	166	168,6		228	231	240	246	243	237	237,4		200	204	205	208	209	210	205,9
2.	162	161	162	162	163	163	162,2		230	228	231	233	233	230	230,7		211	217	217	211	204	195	209,1
3.	163	165	167	167	168	168	166,4		226	227	226	229	228	228	227,4		202	202	203	195	191	195	198,0
4.	167	167	169	168	167	168	167,8		228	231	231	239	237	234	233,2		200	200	207	204	202	197	201,4
5.	169	170	174	174	173	174	172,1		236	225	221	207	201	197	214,4		191	189	192	192	190	189	190,7
6.	174	175	175	174	171	173	173,6		193	188	188	188	182	182	186,7		187	200	211	225	231	229	213,7
7.	175	176	175	177	176	176	175,8		187	193	201	204	204	212	200,3		220	217	210	206	203	200	209,4
8.	174	176	178	179	174	171	175,3		207	215	220	225	219	217	217,1		200	202	207	206	203	201	202,9
9.	166	171	175	180	182	181	175,8		213	207	207	201	196	194	202,9		199	201	200	203	201	206	201,7
10.	182	184	185	188	190	191	186,5		192	196	194	186	184	178	188,2		207	214	211	207	215	217	211,8
11.	190	188	187	186	186	185	187,1		172	171	172	175	180	188	176,4		217	216	218	217	225	222	219,1
12.	184	186	188	189	189	188	187,4		194	196	202	204	208	207	201,7		228	227	232	232	230	229	229,7
13.	190	192	192	187	188	189	189,6		202	200	196	197	193	187	195,8		226	232	236	229	226	226	229,2
14.	193	198	214	222	225	218	211,8		184	182	178	170	158	156	171,3		229	226	219	211	207	202	215,5
15.	212	207	198	195	197	202	201,8		167	181	189	192	188	191	184,8		202	204	208	203	204	201	203,4
16.	207	206	208	201	199	199	203,3		195	197	197	193	191	192	194,2		208	216	220	222	217	218	216,6
17.	197	194	198	194	195	197	195,7		196	197	200	197	193	190	195,3		219	231	229	220	215	212	220,9
18.	216	227	236	231	227	223	226,7		189	187	186	182	178	178	183,4		206	210	209	212	204	206	207,8
19.	228	228	225	216	205	205	218,0		184	189	191	186	185	188	187,2		205	210	214	211	218	209	211,2
20.	203	213	217	220	222	223	216,5		192	196	198	197	193	194	195,2		213	208	210	209	204	212	209,3
21.	209	201	201	201	202	200	202,3		194	197	200	200	199	200	198,5		214	216	223	223	218	214	217,9
22.	207	211	215	215	212	213	211,9		200	202	204	201	198	194	199,7		217	220	226	226	226	223	223,0
23.	218	223	224	222	220	215	220,2		191	192	188	188	182	186	187,6		224	226	230	230	231	226	227,6
24.	211	212	215	216	219	221	215,6		184	198	199	202	208	208	199,7		229	229	232	230	223	216	226,5
25.	223	224	222	223	223	220	222,6		206	201	199	198	196	195	199,1		218	214	212	210	206	201	210,0
26.	221	224	228	226	223	213	222,5		195	195	196	193	194	191	194,0		197	202	205	210	210	211	205,9
27.	206	210	212	216	222	227	215,6		194	189	178	162	149	160	172,2		214	222	221	224	221	215	210,4
28.	234	237	241	239	235	233	236,5		170	184	198	204	210	206	195,3		211	213	212	204	198	192</	

Taulukko 10, Mareografi, Toppila 1927, Mareograf, Tabell 10

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	205	207	213	211	207	201	207.3		194	196	195	195	191	188	193.2		218	214	216	214	212	211	214.2
2.	202	203	202	198	190	190	197.4		189	189	189	189	186	184	187.6		211	210	211	211	216	225	213.9
3.	196	205	204	199	195	195	198.8		184	184	186	191	188	188	186.7		222	228	224	216	213	211	219.1
4.	193	193	202	202	202	198	198.3		188	187	188	188	185	185	187.0		213	207	204	203	205	203	205.9
5.	200	200	203	202	202	200	200.9		185	182	183	182	182	181	182.4		201	197	192	194	192	194	195.3
6.	201	201	204	206	201	199	201.9		186	184	185	186	185	188	185.7		194	196	193	197	199	205	197.4
7.	202	204	202	204	201	199	201.8		191	194	196	194	196	198	194.6		207	203	196	189	193	206	199.0
8.	198	197	196	196	193	192	195.3		204	203	203	202	207	213	205.4		197	206	193	186	168	170	186.5
9.	193	193	194	192	192	188	192.1		209	207	212	209	210	198	207.4		160	173	178	187	184	186	177.9
10.	190	189	187	184	184	184	186.1		199	204	200	192	190	182	194.6		187	195	199	195	187	178	189.9
11.	185	186	189	185	187	190	186.9		181	181	176	174	169	166	174.7		175	172	170	168	170	178	172.3
12.	191	192	195	194	193	190	192.5		167	167	166	173	178	193	174.2		186	192	193	198	193	197	192.9
13.	196	196	198	189	187	186	192.0		190	189	189	185	181	179	185.4		208	200	204	200	201	199	202.1
14.	187	192	196	192	186	188	190.2		176	176	171	163	154	153	165.5		196	192	194	194	200	208	197.5
15.	190	196	195	194	192	185	191.7		160	164	164	162	160	156	161.0		204	201	197	199	202	198	189.8
16.	187	189	193	190	187	182	188.0		159	161	160	160	159	162	160.1		203	201	199	202	202	200	201.0
17.	183	185	189	188	184	182	185.2		164	164	167	168	168	169	166.6		198	196	193	197	196	203	197.1
18.	184	189	189	190	189	193	189.0		175	178	181	183	184	184	180.9		210	207	192	189	191	192	196.8
19.	203	204	209	199	192	187	199.1		187	186	186	182	183	181	184.3		191	180	193	210	212	219	199.2
20.	190	189	191	185	179	179	185.4		189	191	187	189	184	183	187.3		214	212	200	195	190	195	201.1
21.	179	176	179	176	175	169	175.8		181	184	211	211	235	230	208.7		196	206	204	212	209	205	205.2
22.	172	175	174	171	168	167	170.8		227	224	215	217	204	210	216.1		206	207	203	202	203	204	204.2
23.	169	174	173	176	171	173	172.5		214	221	211	215	215	223	216.5		206	210	207	208	206	206	207.1
24.	168	176	174	174	165	170	171.3		223	220	215	213	214	212	216.1		207	214	212	206	202	197	206.3
25.	169	173	174	178	180	183	176.2		214	215	214	215	215	210	213.9		200	198	199	191	192	227	201.1
26.	182	191	190	191	188	189	188.6		208	204	199	191	189	185	196.2		242	229	225	224	228	237	230.7
27.	190	194	197	193	190	190	192.7		188	195	198	192	199	198	195.1		243	242	240	244	229	235	239.0
28.	191	193	194	190	188	191	191.4		208	212	215	217	221	235	218.1		223	223	222	220	216	214	219.7
29.	191	196	196	194	189	191	192.8		232	226	229	253	234	226	233.4		212	214	224	229	234	249	227.0
30.	190	200	198	197	191	196	195.3		223	218	213	258	270	256	239.6		242	236	236	230	227	219	231.6
31.	192	199	198	197	194	192	195.4		237	219	216	211	214	217	218.9								
M	89.4	92.0	93.4	91.6	88.4	87.7	190.4		94.6	94.4	94.3	95.5	95.2	94.6	194.8		05.8	05.4	03.4	03.7	02.4	05.6	204.4
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December						
1.	223	217	226	225	221	225	222.7		240	222	216	204	199	190	211.9		185	189	197	196	203	205	185.7
2.	223	225	223	219	262	287	239.9		180	170	172	177	194	210	184.0		207	204	202	208	213	212	207.6
3.	249	231	211	201	248	287	229.5		228	228	232	270	275	264	249.3		212	208	209	211	206	200	207.9
4.	256	228	242	238	243	235	240.2		259	231	220	213	216	218	226.1		191	191	189	189	190	196	190.8
5.	225	217	208	207	200	199	209.3		218	215	215	218	220	218	217.5		196	204	202	209	208	199	202.9
6.	201	199	197	203	208	216	203.8		210	224	228	236	238	237	230.3		202	198	203	204	206	206	203.0
7.	222	221	219	216	215	217	213.3		228	214	214	210	218	226	218.3		204	197	192	188	190	188	193.3
8.	221	226	223	222	218	220	221.9		228	224	226	228	235	234	229.0		183	177	175	172	174	173	175.4
9.	222	228	240	236	232	237	232.5		232	232	235	233	236	234	233.5		172	168	168	169	174	176	171.0
10.	230	228	220	213	214	215	220.1		228	216	217	216	218	213	217.9		176	177	179	179	178	179	177.9
11.	212	213	213	207	196	195	206.0		206	199	196	192	195	199	197.8		174	170	170	174	176	184	174.7
12.	185	181	177	173	174	187	179.4		199	198	202	205	210	213	214.4		189	189	178	171	164	165	175.7
13.	182	192	194	203	207	209	198.0		210	200	196	190	187	183	194.1		162	160	154	147	142	138	150.3
14.	200	197	195	189	187	184	192.1		180	176	170	172	175	188	176.5		107	101	98	100	99	98	100.5
15.	191	190	192	197	215	225	201.7		195	200	198	199	202	206	200.1		104	98	108	109	104	110	105.4
16.	240	241	240	234	232	233	236.7		203	202	198	200	201	202	200.8		120	119	119	123	119	120	120.2
17.	230	223	213	212	211	214	217.0		203	202	204	203	205	202	203.1		126	127	134	141	150	157	139.0
18.	209	204	194	194	195	201	199.6		202	200	197	195	194	196	197.4		156	156	156	157	162	173	160.1
19.	198	203	204	210	212	218	207.6		195	192	189	185	186	184	178.6		173	176	172	175	173	175	174.1
20.	220	213	212	210	204	202	210.4		184	182	181	181	186	188	183.7		169	164	164	165	169	173	167.3
21.	203	207	211	210	216	222	211.5		190	187	190	191	196	199	192.3		180	182	187	190	195	193	187.9
22.	225	228	232	228	233	227	228.9		207	209	214	213	216	217	212.6		181	176	174	173	176	181	176.7
23.	227	218	219	214	220	214	218.7		217	222	225	224	220	210	219.6		181	186	179	181	178	182	181.2
24.	213	207	207	205	206	205	207.2		211	204	205	210	222	225	212.9		178	175	165	166	163	168	169.1
25.	200	197	194	194	198	201	197.5		219	213	204	201	201	202	206.4		162	161</					

Taulukko 11, Mareografi, Hornankallio 1927, Mareograf, Tabell 11

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	205	204	203	200	200	198	201.4		214	213	211	208	206	206	209.6		174	173	172	172	173	174	173.0
2.	198	200	204	209	215	223	208.0		207	206	204	202	203	205	204.5		174	174	174	174	174	174	173.0
3.	228	235	250	265	272	284	252.4		205	203	201	200	202	208	203.0		173	173	174	175	177	179	175.3
4.	250	241	234	229	227	223	234.1		217	229	238	245	246	243	236.2		181	181	181	181	180	180	180.6
5.	218	212	209	209	210	209	211.3		238	232	228	223	218	214	225.6		178	177	176	175	175	176	176.2
6.	203	194	187	186	190	198	193.1		209	203	198	198	199	201	201.2		176	176	176	176	176	176	175.9
7.	206	214	220	224	225	224	219.0		201	201	202	202	203	203	202.0		176	176	178	181	184	186	180.2
8.	222	219	218	219	224	233	222.6		203	204	209	215	218	218	211.1		187	187	186	185	184	184	185.5
9.	244	258	270	280	283	280	269.2		217	213	210	214	218	217	214.8		184	183	182	181	179	178	181.1
10.	272	260	248	240	233	227	246.5		214	210	205	201	199	199	204.6		177	176	177	177	174	172	175.5
11.	221	215	207	203	203	205	209.0		200	199	198	200	202	202	200.2		170	171	173	175	177	176	173.7
12.	208	210	214	222	223	233	219.4		201	200	198	198	199	200	199.5		176	177	180	183	185	183	181.5
13.	235	233	231	230	229	228	230.9		190	198	196	196	196	197	196.9		191	195	199	201	202	201	198.0
14.	226	224	223	225	229	232	226.5		196	195	194	193	193	194	194.1		196	190	185	185	186	187	188.0
15.	232	230	230	232	234	232	231.7		196	196	195	194	193	192	194.2		184	181	179	179	180	182	180.8
16.	226	219	213	212	215	218	217.3		191	191	193	196	197	193	193.5		182	182	182	184	187	189	184.2
17.	218	217	215	215	216	218	216.5		182	168	155	142	130	124	150.0		190	191	192	193	193	190	191.4
18.	218	217	215	212	210	209	213.8		125	132	142	151	156	155	144.3		181	175	173	174	176	178	175.9
19.	208	207	207	208	208	209	207.7		163	167	169	170	173	177	169.9		179	179	179	176	176	176	177.5
20.	209	208	206	205	205	205	206.3		179	180	179	180	182	183	180.4		178	180	181	181	183	185	181.2
21.	206	204	201	199	197	198	200.8		184	185	187	191	196	201	190.6		188	192	199	203	202	201	197.5
22.	198	197	194	193	192	191	194.0		206	207	207	206	206	207	206.3		200	200	199	197	192	187	195.7
23.	189	186	183	180	178	177	182.1		207	207	206	205	207	211	207.0		178	173	173	174	177	180	175.7
24.	177	177	177	177	178	179	177.3		214	215	215	213	213	214	214.0		182	183	184	186	188	188	185.0
25.	180	181	183	186	192	202	187.5		214	212	207	201	196	192	203.5		188	189	187	186	184	182	186.0
26.	213	216	217	218	220	218	217.1		188	185	184	183	182	180	183.8		179	178	179	180	180	179	179.2
27.	213	207	201	199	200	224	208.9		177	176	176	177	178	178	176.8		177	177	178	178	178	178	177.8
28.	234	233	231	229	227	224	229.7		176	173	172	172	173	174	173.4		179	180	181	182	184	185	181.9
29.	222	214	212	230	241	241	226.4										184	181	178	176	174	171	177.5
30.	236	236	244	247	245	239	241.3										167	162	160	160	161	162	162.0
31.	231	223	216	213	214	214	218.4										164	167	170	172	173	173	169.8
M	17.7	15.8	15.0	15.9	17.7	18.6	216.8		97.2	96.3	95.6	95.6	95.8	96.1	196.1		80.4	79.9	80.2	80.7	81.1	81.1	180.6
	Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni						
1.	172	170	168	167	166	165	168.0		227	228	232	237	240	238	233.4		201	201	202	201	202	203	201.0
2.	163	161	160	160	160	160	160.5		234	230	230	230	231	230	230.8		204	207	209	208	202	198	204.7
3.	160	161	162	163	164	165	162.6		228	226	226	226	226	226	226.2		198	202	204	199	193	191	197.9
4.	165	166	166	166	166	166	165.9		227	228	229	230	232	233	229.6		194	197	199	199	198	197	197.5
5.	166	167	168	169	170	171	168.6		233	230	225	218	210	203	219.7		195	193	193	193	192	191	192.8
6.	171	172	172	172	172	172	171.9		198	193	190	187	184	181	188.7		191	196	204	212	218	220	206.9
7.	172	173	173	174	174	174	173.5		181	183	188	192	196	200	190.2		218	213	208	204	201	199	207.2
8.	174	174	174	175	174	171	173.8		203	206	209	214	216	216	210.6		199	202	204	204	202	201	201.9
9.	168	167	168	169	171	172	169.1		214	211	208	204	200	196	205.4		200	199	200	201	202	204	200.8
10.	173	175	176	177	179	180	176.7		193	193	193	190	186	182	189.5		207	210	211	210	212	215	210.8
11.	181	182	182	182	182	182	182.0		177	173	171	171	172	176	173.2		217	217	218	218	220	221	218.6
12.	182	182	182	182	183	183	182.2		181	185	190	194	198	201	191.4		223	225	226	228	227	226	225.8
13.	183	184	184	184	183	183	183.6		201	200	199	197	195	191	197.2		225	228	227	223	221	221	224.1
14.	184	186	198	210	218	219	202.7		188	184	181	176	169	162	176.8		221	218	212	206	203	202	210.4
15.	218	212	206	199	197	190	205.2		162	167	173	179	184	186	175.3		201	207	207	204	203	206	204.8
16.	203	205	206	203	200	198	202.3		189	192	194	194	192	192	192.1		210	215	219	216	214	213	214.5
17.	197	195	194	192	192	194	194.1		192	193	195	195	194	192	193.5		220	220	219	215	212	208	215.7
18.	202	214	223	228	228	225	220.1		190	188	187	185	182	180	185.2		207	210	213	210	207	208	209.1
19.	224	225	223	219	212	206	218.3		180	182	185	186	186	186	184.2		207	210	212	213	212	209	210.6
20.	204	207	212	217	220	222	213.7		188	190	193	195	195	195	192.6		208	208	207	205	206	208	207.0
21.	217	210	205	202	200	200	205.9		194	195	196	198	198	198	196.8		215	216	219	219	218	215	216.9
22.	202	206	209	211	211	211	208.4		199	199	200	200	200	197	199.3		215	221	226	226	225	226	223.2
23.	214	218	220	221	221	218	218.6		194	192	191	189	186	185	189.6		226	226	229	228	228	226	227.2
24.	214	213	213	214	216	218	214.7		184	187	190	194	195	196	191.1		227	227	227	224	220	218	225.8
25.	220	222	222	222	222	222	221.6		196	197	198	198	197	196	196.8		216	214	212	209	207	201	210.1
26																							

Taulukko 12, Mareografi, **Hornankallio 1927**, Mareograf, Tabell 12

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September								
1.	206	208	211	208	205	202	206.6		192	193	193	190	188	187	190.5		212	213	212	211	209	210	211.1		
2.	200	201	198	195	191	191	195.9		186	188	188	186	185	184	186.2		210	210	209	210	212	219	211.6		
3.	196	203	204	200	196	194	198.8		183	184	186	188	189	187	186.2		220	220	218	212	209	209	214.6		
4.	194	196	201	204	198	199	198.6		187	187	187	186	184	184	186.1		208	204	200	201	202	203	203.1		
5.	201	201	201	200	200	199	200.4		183	182	182	181	180	182	181.1		200	197	192	191	190	191	193.4		
6.	200	201	202	202	200	199	200.7		183	184	184	184	184	186	184.3		192	192	193	193	197	202	194.9		
7.	199	201	201	200	198	197	199.3		188	190	190	188	188	191	189.2		204	199	193	189	189	196	195.0		
8.	198	197	196	194	192	190	194.5		195	196	196	195	195	199	196.0		196	201	194	181	168	163	183.9		
9.	192	193	192	191	190	188	191.2		200	199	199	199	197	196	198.5		166	171	179	183	181	182	177.1		
10.	189	188	186	183	182	183	185.2		196	197	198	192	187	183	192.2		187	193	198	193	186	179	189.2		
11.	186	187	188	186	183	189	186.3		183	182	181	175	170	166	176.2		176	174	171	168	172	178	173.2		
12.	191	194	194	193	192	192	192.8		169	168	170	173	184	193	176.3		186	191	193	189	191	196	190.9		
13.	195	197	195	190	187	188	191.9		193	192	190	188	186	183	188.6		199	199	197	196	197	197	197.7		
14.	191	194	195	192	190	191	192.1		180	178	173	166	158	158	168.9		195	192	192	192	197	203	195.3		
15.	192	195	194	192	189	189	191.8		163	168	168	165	164	163	165.0		203	201	197	194	196	198	198.1		
16.	187	190	192	188	184	182	187.0		164	164	165	163	164	165	164.1		198	200	199	199	200	200	199.4		
17.	182	185	188	186	184	182	184.4		167	168	171	171	171	172	170.0		200	196	197	198	204	206	200.2		
18.	185	188	191	192	194	194	190.5		175	178	181	181	183	185	180.8		210	204	196	192	195	196	198.8		
19.	197	201	201	195	190	190	195.9		188	188	187	184	182	184	185.4		196	192	194	206	214	218	203.2		
20.	190	190	189	182	179	178	184.7		187	189	188	186	185	184	186.4		216	212	202	196	194	199	203.2		
21.	179	179	179	178	175	172	176.7		186	194	204	218	227	228	209.5		204	207	208	210	208	208	207.3		
22.	173	175	176	172	168	170	172.6		225	220	216	210	206	209	214.4		207	207	206	201	203	204	204.6		
23.	172	176	176	175	171	169	173.2		215	216	211	211	215	219	214.4		206	209	209	205	205	208	207.0		
24.	173	177	176	172	170	174	173.4		220	218	214	213	212	211	214.6		208	212	213	207	201	202	207.2		
25.	176	178	178	181	184	186	180.5		211	212	209	207	209	208	209.6		204	203	201	191	213	227	206.4		
26.	187	190	192	191	189	190	189.9		206	201	196	191	187	188	194.8		227	223	223	225	229	232	226.6		
27.	192	195	195	192	190	189	192.1		192	196	200	198	199	202	197.7		235	237	237	233	230	228	233.2		
28.	190	193	194	191	188	190	190.9		209	213	216	216	220	224	216.5		222	216	218	216	214	214	216.5		
29.	191	194	195	194	190	189	192.3		228	227	229	239	227	223	228.7		212	215	220	226	230	239	225.0		
30.	192	195	196	194	190	192	193.3		221	220	228	240	259	236	234.0		236	233	230	225	224	221	228.1		
31.	194	196	196	194	192	191	193.5		222	219	211	208	211	213	214.1										
M	89.9	92.2	92.7	90.5	88.0	88.0	190.2		93.4	93.9	93.9	93.4	93	4	93.4	193.6		04.5	04.0	03.0	0.1	2	02.2	04.3	203.2
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuun 1927 December								
1.	219	219	223	223	222	225	221.7		241	229	216	211	204	198	216.5		181	186	190	196	197	202	192.0		
2.	227	230	226	235	266	270	243.5		181	172	169	180	192	200	183.8		200	199	200	205	209	209	203.7		
3.	242	228	214	226	244	250	234.0		222	227	251	264	276	266	250.8		206	202	205	211	206	196	204.3		
4.	242	241	238	238	239	236	238.9		255	239	224	216	217	221	228.5		187	185	182	183	187	190	185.8		
5.	226	216	210	205	200	198	209.2		222	220	223	225	225	225	223.3		196	198	200	203	198	196	198.5		
6.	199	198	199	201	209	217	203.7		224	226	232	234	234	234	231.0		195	195	196	199	202	201	198.1		
7.	222	222	218	213	215	215	217.5		229	220	216	216	222	228	221.9		196	192	186	186	184	182	187.7		
8.	219	223	224	220	218	218	220.3		228	226	226	230	234	236	230.0		177	169	166	166	167	169	168.9		
9.	222	227	232	228	228	229	227.8		233	232	234	231	236	234	233.2		165	163	163	168	171	174	167.4		
10.	224	220	215	210	210	209	214.6		228	219	216	217	216	211	218.0		172	174	177	180	179	174	175.9		
11.	212	212	209	206	196	193	204.6		206	197	194	193	195	196	196.7		170	168	168	170	177	183	172.7		
12.	180	175	174	174	177	180	176.7		198	199	202	206	210	210	204.3		189	186	180	169	162	161	174.5		
13.	185	190	195	201	204	206	196.8		206	201	194	190	183	180	192.4		160	155	152	150	140	134	148.4		
14.	204	199	194	188	184	186	192.5		178	173	169	169	175	186	174.9		121	113	107	104	98	100	107.3		
15.	190	192	190	196	209	224	200.3		195	198	200	198	204	206	199.8		101	110	106	111	110	113	108.5		
16.	232	236	233	231	229	229	231.7		202	200	193	200	201	202	200.7		118	125	123	125	122	122	122.4		
17.	227	219	212	211	210	212	215.1		202	202	203	203	203	202	202.4		125	128	134	142	150	157	139.1		
18.	209	201	195	194	197	197	198.7		201	198	195	193	194	194	196.0		156	158	156	158	164	171	160.4		
19.	196	198	204	208	214	219	206.4		195	190	186	184	184	183	187.0		176	176	172	174	175	173	174.3		
20.	217	216	213	210	205	201	210.4		182	180	180	180	185	187	182.3		169	164	163	165	168	172	166.8		
21.	204	208	209	210	214	220	211.0		186	186	188	191	195	202	191.2		175	181	185	192	194	191	186.3		
22.	225	227	229	231	230	226	228.1		215	218	218	216	219	219	217.3		182	176	172	173	176	180	176.5		
23.	223	219	216	214	216	215	217.3		220	223	224	221	210	206	217.4		183	181	180	178	178	180	180.1		
24.	210	205	204	203	203	203	204.6		197	198	198	211	220	217	206.9		179	173	167	164	163	165	168.5		
25.	199	194	192	194	197	204	196.7		210	204	200	197	197	195	200.4		16								

Taulukko 13, Mareografi, Alholmen 1927, Mareograf, Tabell 13

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars							
1.	206	206	206	206	200	201	204.3	212	209	205	203	202	202	205.6	169	169	170	173	175	175	171.8		
2.	198	200	203	210	216	221	208.1	204	200	199	201	203	202	201.4	174	172	173	173	171	174	172.9		
3.	229	241	256	265	259	249	249.7	200	198	196	197	203	210	200.8	175	176	178	181	182	183	179.2		
4.	241	233	229	229	225	220	229.7	222	234	237	243	237	231	234.0	182	179	176	176	175	175	177.1		
5.	216	216	216	217	218	212	215.8	227	219	217	212	207	201	213.9	174	172	172	173	174	173	173.0		
6.	204	192	186	190	197	206	195.7	195	191	193	197	200	200	195.8	174	173	172	173	177	176	174.1		
7.	214	220	223	225	224	221	221.0	199	200	199	200	202	199	199.7	178	180	182	186	186	185	183.1		
8.	221	218	216	220	224	237	222.9	199	204	213	214	215	210	209.4	186	184	182	182	181	180	182.3		
9.	249	259	267	271	266	258	261.7	203	202	204	210	212	207	206.4	178	179	178	177	175	174	176.9		
10.	248	238	233	228	222	216	230.9	201	194	193	193	195	196	195.4	173	174	175	174	172	171	173.1		
11.	213	205	201	198	205	209	205.3	194	194	197	198	199	197	196.6	170	171	173	175	175	174	173.2		
12.	210	215	222	226	232	234	223.0	196	194	194	196	197	196	195.5	174	175	178	179	179	180	177.5		
13.	230	230	227	226	225	225	227.1	193	192	192	192	193	194	192.7	185	190	196	198	196	190	192.3		
14.	221	222	223	229	231	233	226.6	191	190	189	190	190	193	190.5	183	179	180	182	184	182	181.4		
15.	233	229	234	235	233	227	232.0	193	191	189	189	186	186	189.2	173	174	174	177	179	180	176.9		
16.	219	212	211	214	217	219	215.3	188	192	196	202	197	184	193.2	180	179	180	183	185	187	182.6		
17.	218	215	214	215	216	219	216.1	168	156	141	131	121	127	140.6	187	188	189	191	196	179	188.2		
18.	218	216	210	209	206	206	210.9	135	145	154	159	162	164	153.2	174	170	172	176	178	180	175.1		
19.	207	207	206	208	207	208	207.0	169	169	169	173	177	178	172.5	181	179	178	176	174	175	177.1		
20.	207	206	202	203	204	206	204.6	179	178	178	182	182	184	180.4	180	183	182	185	183	189	183.7		
21.	203	199	196	196	197	198	198.1	188	189	193	196	202	207	195.7	193	199	203	202	199	196	198.7		
22.	196	194	190	189	189	187	190.6	208	206	205	206	208	207	206.7	198	200	196	193	192	176	192.4		
23.	185	181	177	176	175	176	178.4	206	206	204	206	204	208	205.6	172	170	173	177	181	181	175.6		
24.	177	176	177	178	179	180	177.7	209	207	205	208	208	209	207.7	181	183	185	187	188	185	185.0		
25.	181	183	187	194	204	212	193.5	204	200	194	190	188	184	193.3	185	184	184	183	181	178	182.4		
26.	216	216	218	220	212	208	215.0	182	181	180	180	178	176	179.4	177	178	179	180	179	177	178.4		
27.	201	193	193	203	212	225	204.6	175	176	179	180	178	177	177.5	178	179	179	178	178	180	178.8		
28.	223	224	223	223	219	214	220.9	173	170	171	173	173	172	172.0	181	182	183	186	185	184	183.5		
29.	208	207	220	232	236	230	222.0	179	176	174	172	170	166	172.6	179	176	174	172	170	166	172.6		
30.	231	236	243	240	230	222	233.6	162	160	160	161	163	167	162.1	162	160	160	161	163	167	162.1		
31.	213	208	208	209	210	212	210.8	170	171	172	172	170	169	170.7	170	171	172	172	170	169	170.7		
M	14.1	12.7	13.4	15.7	15.8	15.8	214.6	93.2	92.5	92.4	93.6	93.5	93.0	193.0	78.5	78.3	79.0	80.1	80.0	78.7	179.1		
Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni							
1.	168	166	165	166	164	161	164.9	223	228	234	236	233	228	230.4	199	197	199	199	200	200	198.8		
2.	160	159	160	162	161	162	160.7	224	222	225	227	226	222	224.4	203	203	203	199	196	196	199.9		
3.	164	164	167	168	167	166	165.9	221	220	220	220	223	223	221.1	201	206	204	196	191	192	198.3		
4.	166	166	166	167	166	166	166.2	223	222	227	230	229	229	226.4	196	198	208	199	197	195	199.1		
5.	167	169	170	171	171	170	169.9	225	221	211	205	201	201	210.7	195	194	195	193	192	192	193.6		
6.	171	172	172	172	174	174	172.3	194	190	188	183	179	179	185.6	198	203	206	210	211	211	206.4		
7.	176	175	175	175	175	174	174.9	183	190	196	198	202	203	195.2	209	205	202	199	197	196	201.4		
8.	174	174	175	174	170	164	172.0	206	207	215	214	213	209	210.6	198	201	203	202	200	198	200.2		
9.	167	170	176	178	178	177	174.4	205	203	198	194	191	189	196.6	198	198	200	200	203	206	200.9		
10.	176	177	180	182	184	185	180.7	191	194	190	185	178	171	184.9	208	209	210	212	213	216	211.2		
11.	183	181	180	180	180	179	180.4	168	168	171	173	178	185	173.9	216	216	217	220	220	221	218.2		
12.	180	182	183	184	183	183	182.5	189	194	197	200	201	201	196.8	222	224	226	225	223	221	223.6		
13.	182	182	180	178	178	184	180.6	198	195	195	192	188	184	192.1	220	221	220	219	218	217	219.2		
14.	191	201	211	217	216	213	208.5	181	179	177	169	163	166	172.3	215	213	210	207	204	202	208.6		
15.	207	197	192	192	195	203	197.7	164	182	191	192	192	192	185.6	202	202	204	205	204	205	203.7		
16.	204	206	204	195	192	198	200.0	195	195	194	193	190	191	193.1	208	210	214	214	213	211	211.8		
17.	190	189	188	189	190	198	190.8	193	193	194	194	190	187	191.9	211	213	214	213	212	209	211.9		
18.	207	223	224	223	218	218	219.0	186	184	184	182	180	181	182.7	208	207	208	208	208	206	207.5		
19.	218	218	215	205	200	197	209.0	186	188	189	188	188	189	187.9	206	208	209	211	210	208	208.9		
20.	204	211	218	221	226	228	218.3	193	196	198	198	196	194	195.8	208	206	206	205	206	208	206.3		
21.	218	206	202	198	197	199	203.4	196	196	199	199	198	197	197.5	211	215	217	215	214	214	214.3		
22.	202	206	207	207	208	212	207.0	198	199	199	198	194	191	196.5	217	220	221	223	224	225	221.7		
23.	216	219	221	222	220	216	219.0	190	189	189	187	185	188	188.1	226	228	228	227	225	226	226.7		
24.	212	213	214	216	218	220	215.6	191	193	198	199	200	198	196.6	226	223	221	219	217	215	220.2		
25.	221	221	221	221	222	222	221.3	200	201	200	198	195	195	198.0	213	211	209	206	202	201	207.0		
26.	222	224	224	223	218	212	220.5	194	196	196	194	193	194	194.5	202	206	208	209	210	211	207.7		
27.	211	211	214	216	220	226	216.2	194	194	192	176	165	171	182.2	213	214	214	214	211	209	212.5		
28.	230	232	235	234	232	232	232.6	180</															

Taulukko 14, Mareografi, Alholmen 1927, Mareograf, Tabell 14

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September							
1.	204	205	207	207	205	202	205.0		190	190	189	188	186	186	188.0		208	210	210	209	208	208	208.8
2.	200	199	198	196	194	193	196.6		185	186	186	186	184	182	184.8		208	208	208	208	210	211	208.9
3.	196	201	203	202	199	196	199.6		183	184	186	188	189	187	185.9		215	216	214	211	208	206	211.8
4.	195	197	200	202	202	201	199.5		187	188	187	185	184	183	185.7		205	202	200	199	199	200	200.8
5.	201	201	201	200	200	198	200.2		182	181	180	180	179	181	180.8		200	198	195	192	190	189	193.8
6.	199	200	201	200	199	198	199.4		182	182	184	184	183	184	183.2		189	190	190	191	192	196	191.6
7.	197	199	198	197	196	195	197.2		186	186	186	184	183	186	185.3		199	198	195	191	188	189	193.4
8.	195	196	196	194	192	191	197.3		188	189	189	188	188	190	188.8		194	195	195	189	182	170	187.3
9.	191	191	191	190	188	187	189.6		192	192	190	191	188	191	190.8		167	172	181	182	184	183	178.1
10.	186	185	183	182	181	182	183.8		189	191	194	193	188	185	190.1		186	192	197	194	186	180	189.3
11.	184	185	185	186	185	186	185.2		185	184	183	181	177	175	180.8		178	174	173	171	173	178	174.4
12.	189	190	191	191	190	190	190.2		174	174	175	180	188	193	180.8		186	189	188	190	190	192	189.2
13.	192	193	192	190	186	187	189.0		192	191	191	190	188	186	189.8		195	195	192	193	192	194	193.6
14.	190	191	192	190	186	187	189.3		185	183	179	172	167	168	175.6		194	193	190	191	195	202	194.2
15.	189	190	190	190	187	187	188.8		170	173	173	172	172	172	171.9		203	200	195	193	193	193	196.2
16.	186	189	189	189	185	182	186.5		171	170	169	170	171	171	170.2		196	198	198	200	201	201	198.9
17.	182	184	185	185	184	182	183.4		172	174	174	174	175	176	174.4		200	199	199	201	204	206	201.3
18.	185	188	190	190	189	190	188.7		178	181	182	183	184	186	182.4		205	203	195	196	198	201	199.8
19.	191	193	194	192	188	186	190.7		188	190	189	186	184	186	187.2		198	198	199	204	213	218	204.9
20.	188	190	188	182	178	178	184.0		188	190	190	188	188	188	188.9		217	212	205	199	199	201	205.5
21.	180	180	180	180	176	176	178.6		192	199	205	219	222	226	210.3		207	210	214	212	210	208	210.0
22.	176	177	179	175	172	174	175.6		222	219	216	210	207	208	213.5		209	209	206	204	202	205	205.9
23.	176	178	180	178	175	172	176.4		212	213	212	212	215	216	213.1		207	207	209	206	206	207	207.1
24.	176	178	179	174	173	185	175.8		218	217	215	214	211	210	214.0		212	215	215	210	207	206	210.8
25.	181	183	184	184	186	188	184.6		210	209	208	206	206	205	207.3		204	204	205	210	213	213	208.0
26.	191	190	192	192	189	190	190.8		204	200	197	192	189	188	195.0		220	220	218	222	223	226	221.8
27.	193	195	195	194	190	190	192.8		192	196	199	202	202	203	198.8		232	231	230	227	227	221	228.0
28.	192	193	192	192	190	191	191.9		209	212	215	217	219	222	215.6		216	210	211	212	211	210	211.8
29.																							

Taulukko 15, Mareografi, Vaskiluoto 1927 Vasklot, Mareograf, Tabell 15

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars							
1.	210	210	212	219	209	209	211.6		216	210	206	206	206	206	208.3		172	172	176	178	178	176	175.3
2.	206	202	206	217	220	222	212.1		203	201	205	210	207	204	205.1		176	176	177	178	175	177	176.5
3.	236	255	261	256	243	235	247.8		201	200	199	203	209	216	204.7		185	184	183	188	188	185	185.6
4.	241	238	235	239	237	229	236.3		224	230	234	234	230	221	228.6		182	180	180	180	178	177	179.4
5.	229	226	231	230	225	212	223.6		224	219	214	212	206	200	212.8		177	175	175	178	178	177	176.8
6.	202	194	194	203	207	216	202.8		194	194	198	201	200	199	197.6		177	177	177	178	179	179	177.8
7.	225	227	228	229	228	225	226.9		201	205	200	201	202	200	201.6		186	192	189	189	190	189	189.2
8.	222	222	221	228	232	237	227.3		200	206	209	210	208	204	206.3		186	185	183	183	183	181	183.6
9.	246	251	251	254	249	242	249.0		198	201	204	206	203	197	201.4		180	181	178	178	178	177	178.7
10.	235	232	232	228	222	215	227.3		197	191	194	197	195	194	194.7		177	178	178	176	176	178	173.8
11.	212	205	206	203	208	214	207.8		192	197	200	199	198	196	197.0		178	180	180	180	178	177	178.8
12.	214	220	228	228	232	234	226.0		195	195	197	198	196	193	195.6		177	179	182	182	180	179	179.8
13.	228	230	229	226	227	226	227.0		193	193	194	195	193	194	193.8		184	189	194	194	189	185	189.8
14.	224	225	229	234	234	232	229.6		193	192	192	193	193	194	192.8		183	180	182	183	180	178	181.3
15.	234	236	242	238	230	221	233.4		193	191	190	191	188	189	190.2		176	177	178	180	179	180	178.7
16.	214	215	219	224	222	221	219.4		191	194	198	199	194	179	192.6		181	183	185	186	186	186	184.5
17.	220	217	217	219	221	222	219.1		169	157	136	131	132	145	145.0		186	188	189	190	187	179	188.3
18.	221	215	211	214	208	208	212.4		155	162	164	166	170	174	165.2		178	179	179	183	183	184	181.0
19.	212	212	211	211	210	211	211.0		178	174	175	181	184	181	178.8		184	184	181	181	180	183	182.3
20.	208	207	205	209	208	207	207.4		180	182	183	186	187	189	184.4		187	188	188	190	190	194	189.4
21.	201	198	199	200	202	201	199.9		193	197	202	209	213	212	204.3		197	197	197	194	199	201	197.6
22.	195	194	193	193	192	188	192.3		209	207	208	212	214	209	210.0		200	197	194	194	192	174	191.9
23.	185	183	180	181	183	183	182.6		207	209	209	214	207	208	208.9		183	177	182	185	187	183	182.7
24.	183	181	181	182	184	184	182.6		202	201	202	208	204	204	203.3		183	189	191	190	190	187	188.4
25.	184	188	194	201	207	214	197.8		191	189	189	189	189	185	188.7		187	187	185	184	182	180	184.0
26.	213	215	220	222	207	202	213.2		184	184	183	181	178	177	181.4		182	183	184	183	181	181	182.4
27.	197	191	198	213	217	222	206.2		179	182	187	185	181	177	181.8		186	185	180	182	183	188	184.0
28.	210	214	220	220	215	208	214.4		174	174	176	176	174	172	174.5		184	188	190	189	188	183	187.0
29.	203	211																					

Taulukko 16, Mareografi, Vaskiluoto 1927 Vasklot, Mareograf, Tabell 16

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	208	208	209	211	206	203	207.4		195	194	192	191	191	189	192.0		209	211	209	208	209	209	209.3
2.	204	199	199	196	200	205	200.3		190	190	189	189	188	186	188.7		209	209	209	211	212	211	210.1
3.	211	205	202	204	201	198	203.5		188	189	193	193	190	192	191.0		212	212	209	207	206	204	208.4
4.	199	205	208	206	205	205	204.5		190	192	188	188	189	187	189.1		200	200	199	200	201	200	200.0
5.	206	204	203	203	204	200	203.3		183	186	185	185	184	187	185.1		198	196	195	193	191	191	193.9
6.	202	205	205	202	200	202	202.7		187	186	188	189	189	190	188.3		190	191	194	195	195	198	193.7
7.	202	201	201	200	199	197	199.9		190	188	186	186	187	189	187.6		198	194	191	190	189	192	192.4
8.	198	198	198	197	195	197	197.1		188	189	189	187	187	190	188.4		196	195	191	177	179	171	185.0
9.	195	194	194	194	191	191	193.2		190	189	188	186	186	189	188.1		176	183	191	189	190	193	187.2
10.	190	188	186	186	187	188	187.4		190	190	190	187	187	193	189.6		197	200	199	189	188	188	193.7
11.	189	189	189	190	190	192	189.9		192	189	188	187	185	189	188.4		187	180	183	184	183	189	184.1
12.	193	193	194	194	193	196	192.2		182	184	182	196	199	192	189.3		191	190	188	196	195	199	193.4
13.	196	197	194	194	192	193	194.3		191	191	196	191	191	186	191.3		198	195	194	196	194	195	195.3
14.	195	196	193	194	192	192	193.5		192	187	182	180	181	188	184.9		196	198	197	198	202	204	199.1
15.	194	194	192	193	191	190	192.6		188	187	184	186	186	186	186.3		203	203	200	199	197	196	199.8
16.	192	193	191	191	188	186	190.1		188	185	183	186	187	185	185.8		198	202	202	205	207	205	203.4
17.	187	188	188	188	188	187	187.8		190	188	186	188	187	188	187.8		203	203	203	210	206	209	205.6
18.	191	192	193	194	196	196	193.7		190	191	190	191	191	193	191.1		203	200	195	203	208	202	201.8
19.	196	195	190	189	188	191	191.5		192	194	192	190	190	193	191.9		198	208	212	212	216	218	210.7
20.	191	191	188	184	184	183	187.2		194	194	195	195	198	200	196.1		214	208	206	205	209	208	208.3
21.	184	184	185	184	182	182	183.3		210	209	215	216	213	217	213.2		214	214	215	216	219	213	215.1
22.	184	186	184	179	181	185	183.1		215	212	209	206	211	214	211.2		214	207	208	210	210	210	209.8
23.	188	186	190	185	186	185	186.7		214	208	213	210	218	218	214.5		212	212	212	209	210	213	211.4
24.	188	184	182	181	184	190	184.9		216	214	217	218	211	211	214.6		221	220	211	216	208	211	214.5
25.	189	189	196	194	195	198	193.8		213	209	208	207	205	203	207.4		207	203	208	234	222	216	215.0
26.	200	197	200	199	197	198	198.5		200	198	192	191	191	196	194.7		221	219	222	224	226	229	223.5
27.	200	200	199	197	196	198	198.3		202	202	204	208	211	215	207.0		235	230	232	228	224	220	227.9
28.	199	197	197	197	196	196	196.8		217	215	217	222	224	228	220.7		215	212	214	213	213	214	213.4
29.	198	196	196	196	197	196	196.6		225	227	239	230	218	218	226.2		216	217	219	225	223	221	220.2
30.	200	197	195	195	197	195	196.5		221	226	233	231	224	218	225.4		222	218	214	216	215	211	215.7
31.	198	197	195	195	194	194	196.5		219	218	209	208	206	208	211.2								
M	95.6	95.1	94.8	93.9	93.4	93.9	194.4		98.2	97.4	97.5	97.6	97.1	98.0	197.6		05.1	04.3	04.1	05.3	04.9	04.7	204.7
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December						
1.	216	214	212	217	224	221	217.4		230	220	220	218	216	216	220.2		182	187	189	192	193	194	189.7
2.	227	224	235	279	233	217	235.7		202	191	191	202	221	221	204.6		194	196	198	196	196	193	197.1
3.	221	220	248	257	248	240	238.9		224	239	246	268	256	256	248.1		190	190	191	192	193	189	190.9
4.	245	235	239	237	232	219	234.6		240	227	226	229	228	226	229.3		187	184	182	180	186	184	183.8
5.	215	214	211	206	203	207	209.5		229	233	235	234	237	236	234.0		185	182	184	180	184	184	183.3
6.	207	205	209	213	218	222	212.2		231	230	235	235	234	236	233.3		186	187	187	189	185	186	186.6
7.	219	219	220	216	216	217	219.8		239	238	242	239	235	231	237.5		182	182	180	181	177	174	179.7
8.	221	221	223	216	218	221	219.8		226	226	235	233	233	240	232.0		173	171	170	171	169	168	170.3
9.	222	225	227	221	221	223	223.2		237	230	230	236	234	225	231.9		167	166	167	170	167	165	166.9
10.	220	215	216	208	211	213	213.9		222	223	223	224	221	211	220.5		165	165	165	171	172	168	167.9
11.	215	211	211	205	203	191	206.2		211	207	204	205	204	200	205.4		166	164	164	168	172	170	167.4
12.	189	188	192	192	192	190	190.1		201	206	207	211	208	205	206.3		175	175	170	173	170	164	171.2
13.	195	198	207	209	207	206	203.6		200	195	194	186	189	187	191.8		164	164	162	169	166	159	164.0
14.	204	197	192	190	191	194	194.6		184	178	179	183	194	197	185.6		157	157	152	147	146	136	149.0
15.	190	188	187	196	216	220	199.2		199	200	204	206	208	204	203.6		140	152	147	146	144	152	147.0
16.	222	225	222	220	223	216	221.4		201	202	203	201	201	201	201.6		154	147	154	151	151	152	151.5
17.	209	206	210	211	210	209	209.2		201	204	202	200	201	199	201.1		150	150	154	158	160	161	155.5
18.	202	201	202	201	196	192	197.3		198	194	195	197	197	197	196.3		162	161	160	160	160	165	161.2
19.	197	205	209	214	220	217	210.3		192	190	189	190	191	190	190.3		165	164	168	171	171	167	167.7
20.	218	220	216	205	200	210	211.3		188	188	184	189	188	186	187.3		164	164	165	167	168	170	166.4
21.	213	216	210	214	218	226	216.2		185	188	189	189	190	194	189.1		170	173	176	181	181	180	177.0
22.	226	230	225	222	224	224	225.1		198	199	203	208	204	206	203.0		175	173	172	175	179	179	175.5
23.	216	218	214	213	208	208	212.9		197	196	197	192	187	186	192.4		179	177	178	178	182	182	179.5
24.	203	203	204	205	201	196	201.9		192	194	203	200	196	189	195.5		175	165	165	162	161	160	164.6
25.	194	192	198	202	204	212	200.4		188	188	191	194	189	184	189.2		159	159	161	167	170	171	164.7
26.	221	226	222	214	208	208	216.2		182	182	183	182	188	192	184.9		174	174	175	176	177	173	174.9
27.	215	213	209	211	211	222	213.5		194	190	188	194	198	203	194.5		170	166	164	164	159	157	163.2
28.	224	220	220	223	198	199	214.2		201	199	198	199	198										

Taulukko 17, Mareografi, Kaskinen 1927 Kaskö, Mareograf, Tabell 17

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars							
1.	213	216	219	218	213	212	215.4		214	209	207	206	207	205	208.2		173	173	173	173	175	175	173.7
2.	207	199	207	218	218	222	212.0		203	206	206	206	206	205	205.1		175	176	176	175	175	179	176.0
3.	241	253	258	251	241	243	247.8		202	198	202	205	209	216	205.6		181	179	186	186	185	182	183.2
4.	244	245	241	244	241	237	241.9		226	230	232	230	224	224	227.8		181	180	178	176	176	177	178.0
5.	235	234	234	234	220	208	227.4		224	222	216	211	205	195	212.2		178	179	180	180	178	177	178.7
6.	200	198	203	205	210	221	206.1		197	198	201	200	199	202	199.6		176	178	180	181	182	182	179.7
7.	228	226	229	231	227	225	227.5		206	204	202	203	198	203	202.5		183	185	186	187	187	186	185.7
8.	225	224	226	232	234	235	229.4		202	208	208	208	208	201	205.9		184	183	182	181	181	180	181.8
9.	244	245	247	245	245	239	244.1		200	204	209	201	202	197	202.1		180	180	181	182	181	179	180.5
10.	233	232	232	227	220	214	226.3		194	194	195	197	194	192	194.4		179	179	180	181	179	180	179.7
11.	211	207	208	207	212	214	209.9		194	198	200	197	196	196	196.8		181	182	182	181	180	178	180.7
12.	216	224	226	228	231	232	226.2		195	196	199	196	193	193	195.4		178	180	179	177	176	177	177.8
13.	230	230	230	228	228	227	229.0		193	193	195	194	192	194	193.5		180	185	183	187	185	183	184.7
14.	226	228	230	230	232	233	229.8		194	194	195	195	193	192	193.7		182	182	181	179	178	176	179.7
15.	234	241	239	233	223	219	231.6		193	191	192	192	188	190	191.0		176	176	177	176	176	177	176.3
16.	208	220	224	222	222	219	219.4		190	194	200	197	197	190	194.6		180	181	182	181	183	185	182.0
17.	216	213	216	219	220	220	217.4		182	160	151	150	152	156	158.4		185	185	186	184	183	181	184.0
18.	217	212	214	213	208	212	212.6		162	165	167	171	177	181	170.4		179	179	180	181	182	183	180.7
19.	213	214	210	209	209	211	211.1		178	177	182	187	184	182	181.7		183	182	183	183	183	185	183.2
20.	209	207	208	208	207	203	207.1		183	186	188	189	189	193	187.9		187	189	187	185	188	190	187.7
21.	201	199	198	201	201	198	199.9		195	200	205	212	208	202	203.7		192	191	189	188	191	192	190.4
22.	195	194	195	194	191	188	192.7		201	204	206	210	205	204	205.2		191	187	185	185	188	181	186.0
23.	187	184	185	188	187	187	186.3		207	208	206	207	204	200	205.3		184	180	179	188	186	184	189.5
24.	185	185	183	185	183	184	184.2		197	201	202	196	193	189	196.2		187	190	191	192	190	189	189.8
25.	185	190	197	201	206	206	198.2		188	190	191	189	188	186	188.7		190	187	185	185	185	183	185.6
26.	213	219	221	220	207	198	213.3		184	184	185	183	180	178	182.4		184	185	184	184	184	184	184.1
27.	192	196	204	218	222	210	207.0		177	176	182	180	178	177	178.4		185	183	181	184	189	186	184.8
28.	206	214	217	218	209	204	211.5		175	176	177	176	175	174	175								

Taulukko 18, Mareografi, Kaskinen 1927 Kaskö, Mareograf, Tabell 18

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	212	212	213	210	213	207	211,2		196	194	192	192	191	191	192,5		210	211	210	209	209	209	209,7
2.	209	203	202	204	208	213	206,2		191	191	190	190	190	190	190,3		210	210	210	211	211	211	210,5
3.	212	205	205	209	206	204	206,9		190	192	193	192	192	191	191,8		211	210	210	209	207	203	208,5
4.	206	210	210	207	208	209	208,4		194	193	191	192	190	187	191,1		202	201	200	201	199	199	200,3
5.	207	205	206	206	205	204	205,4		187	188	188	186	188	188	187,7		198	197	197	195	192	189	194,8
6.	205	207	206	203	203	204	204,6		190	189	190	190	191	191	188,0		190	193	192	193	195	198	193,3
7.	203	202	202	200	202	199	201,4		190	188	186	186	188	188	187,7		197	198	195	190	190	193	194,0
8.	199	199	199	198	198	198	198,7		186	186	186	185	186	186	185,9		196	196	192	186	183	183	189,2
9.	199	199	198	197	196	195	196,9		186	185	185	183	184	188	184,9		181	187	192	191	193	200	190,8
10.	194	193	191	190	190	190	191,0		188	185	184	186	189	194	187,7		202	204	202	200	204	200	202,0
11.	191	191	191	192	193	193	191,5		192	188	189	189	190	192	190,2		188	181	186	190	189	192	187,9
12.	194	194	194	193	195	197	194,3		190	196	210	198	192	189	195,9		192	189	192	197	197	198	194,2
13.	196	195	195	194	196	197	195,4		194	194	194	192	192	193	193,3		196	194	198	196	194	196	195,7
14.	195	195	196	195	195	196	195,3		193	192	190	190	191	193	191,6		199	200	201	203	201	199	200,6
15.	196	194	194	193	193	193	193,9		192	190	192	193	189	190	190,8		201	204	204	202	198	198	201,0
16.	193	193	191	190	190	190	191,2		191	190	192	195	193	193	192,5		205	205	210	214	212	207	208,7
17.	192	191	189	189	190	193	190,6		194	194	193	195	192	192	193,4		206	207	208	214	213	209	209,6
18.	194	195	193	199	193	194	194,5		193	193	194	195	196	194	194,2		206	203	205	209	209	204	206,0
19.	193	192	190	193	194	192	192,4		195	194	193	197	198	196	195,5		206	214	214	213	214	216	212,6
20.	193	189	187	186	187	185	187,8		196	199	198	201	206	210	201,7		214	209	209	211	210	210	210,4
21.	186	188	188	189	190	189	188,4		215	215	213	209	210	214	212,6		212	216	219	220	223	221	218,5
22.	190	191	190	192	195	195	192,2		216	212	208	209	214	216	212,7		215	212	214	214	214	214	213,7
23.	193	193	192	192	193	192	192,6		213	208	215	217	216	219	214,4		212	212	213	214	211	220	213,6
24.	190	190	192	196	197	195	193,6		216	218	221	220	213	211	216,6		224	222	220	221	215	211	218,8
25.	196	200	202	202	202	207	201,5		209	209	208	204	203	202	205,7		212	221	232	237	221	220	223,9
26.	203	203	204	204	204	203	203,4		200	196	194	196	199	204	198,3		221	223	2				

Taulukko 19, Mareografi, Mäntyluoto 1927, Mareograf, Tabell 19

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	214	218	221	218	218	215	217,3		213	209	207	206	206	205	207,7		174	176	179	178	178	177	176,9
2.	210	202	207	214	214	219	210,0		203	205	210	210	206	207	206,9		176	176	178	175	177	186	178,0
3.	225	248	253	247	239	242	242,0		205	201	205	205	202	207	204,2		185	182	185	188	186	183	184,8
4.	241	238	242	242	238	236	239,3		213	222	228	226	222	223	222,2		180	180	182	180	179	182	180,4
5.	233	232	234	236	228	213	229,2		225	222	219	216	208	200	215,0		181	179	181	181	178	177	179,6
6.	204	204	205	206	211	220	208,5		198	200	202	202	198	201	199,8		178	177	175	178	178	181	177,8
7.	225	224	227	230	228	226	226,5		206	204	202	203	202	201	203,0		187	187	183	185	185	182	184,8
8.	226	223	224	226	226	229	225,5		204	204	206	209	206	201	205,0		183	182	182	182	179	178	181,0
9.	232	234	237	241	239	236	236,4		200	202	206	201	200	199	201,5		180	178	178	180	179	178	178,8
10.	231	229	227	226	221	213	224,7		197	196	197	196	194	194	195,7		180	180	178	180	183	184	181,0
11.	210	212	209	208	212	210	210,2		196	200	200	196	196	198	197,6		186	188	189	187	183	180	185,6
12.	214	220	221	224	226	224	221,6		196	196	198	196	193	193	195,3		182	184	184	181	178	179	181,2
13.	225	227	224	221	222	221	223,4		193	194	195	192	193	194	193,5		183	190	194	191	190	186	188,9
14.	218	218	220	223	225	227	221,6		195	195	194	193	192	191	193,3		185	184	184	181	178	180	182,2
15.	228	231	234	225	215	213	224,4		190	191	192	191	188	190	190,4		179	179	180	177	177	180	178,5
16.	213	215	218	217	213	213	214,9		192	195	200	198	198	202	197,3		182	182	186	183	184	186	183,8
17.	210	208	210	214	215	216	212,4		188	166	155	151	157	162	163,2		186	185	189	186	185	186	186,2
18.	213	210	212	208	205	208	209,3		166	167	169	175	181	184	173,9		184	180	182	184	184	186	183,4
19.	209	207	205	204	203	206	205,8		182	181	185	190	186	183	184,6		187	184	186	187	185	191	186,6
20.	205	202	204	205	202	200	202,8		187	187	188	190	187	189	188,0		194	189	192	188	194	194	191,9
21.	198	197	195	199	199	195	197,2		192	195	197	201	197	195	196,2		195	196	194	195	199	202	196,7
22.	194	192	192	193	190	188	191,4		195	197	200	202	197	197	198,0		200	196	197	196	192	192	195,4
23.	190	185	185	189	189	188	187,7		199	198	195	195	193	188	194,7		183	180	182	188	186	184	183,6
24.	188	186	186	185	184	182	185,2		189	191	194	193	190	186	190,4		185	190	190	192	189	187	188,8
25.	182	188	191	194	200	202	192,8		182	183	184	185	181	180	182,3		188	184	182	183	184	181	183,5
26.	208	212	216	217	208	195	209,3		178	178	176	174	174	176	176,3		181	18					

Taulukko 20, Mareografi, Mäntyluoto 1927, Mareograf, Tabell 20

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	210	208	210	206	205	205	207.4		197	193	192	193	191	192	193.1		210	211	210	208	208	209	209.3
2.	202	199	201	203	208	213	204.5		192	191	190	190	190	189	190.2		208	208	209	208	207	208	208.0
3.	210	204	205	208	205	203	205.9		190	191	193	193	192	194	192.2		210	209	210	209	206	203	207.6
4.	206	209	208	207	208	207	207.6		196	195	193	195	193	189	193.5		201	200	200	200	198	197	199.3
5.	207	205	205	206	205	204	205.4		188	190	190	189	189	188	188.9		198	198	198	196	194	191	195.6
6.	206	206	204	203	203	204	204.4		190	190	190	190	191	190	190.3		189	191	190	190	192	195	191.3
7.	202	203	201	200	200	198	200.6		189	188	186	187	187	186	187.3		197	198	198	192	188	191	193.8
8.	198	199	197	198	198	196	197.6		185	185	185	184	184	185	184.7		194	196	196	196	186	186	192.3
9.	196	196	195	194	193	193	194.5		184	184	184	182	183	186	183.9		184	188	189	191	192	198	190.3
10.	191	188	188	189	189	189	189.2		186	185	185	185	188	193	186.9		202	204	202	202	208	207	204.1
11.	188	189	190	191	192	192	190.6		192	189	190	190	191	194	190.9		195	186	185	191	192	194	190.5
12.	192	193	193	192	193	195	193.0		194	204	198	196	191	189	195.4		192	188	192	196	197	198	193.8
13.	195	193	194	194	194	196	194.3		193	194	194	194	194	194	194.0		196	194	197	196	194	195	195.4
14.	195	194	195	195	193	196	194.6		195	194	195	197	197	196	195.6		198	199	201	204	201	197	200.1
15.	195	193	193	192	191	193	193.1		194	193	194	197	195	192	194.0		200	203	205	204	199	197	201.2
16.	194	192	191	191	190	190	191.4		193	192	194	197	196	196	194.8		203	206	210	212	207	205	207.3
17.	191	190	190	190	189	193	190.5		197	195	194	197	196	195	195.7		203	203	205	209	208	203	205.1
18.	195	193	193	196	192	192	193.2		198	196	195	198	199	197	197.1		201	200	202	207	207	203	203.2
19.	192	190	191	198	194	194	193.1		198	195	195	199	200	198	197.6		206	210	211	211	212	214	210.6
20.	194	189	189	189	189	187	189.5		198	198	200	200	207	211	202.3		213	210	209	210	209	208	209.8
21.	189	190	190	191	191	191	190.1		214	211	210	209	209	213	211.2		209	214	217	220	221	221	217.0
22.	192	192	191	194	194	193	192.6		216	213	208	208	213	216	212.5		215	213	216	215	214	213	214.2
23.	190	193	190	189	191	194	191.3		211	209	215	216	216	218	214.2		211	210	211	211	214	219	212.8
24.	192	189	190	194	198	198	193.5		217	219	225	225	216	214	219.3		218	220	230	217	213	211	218.2
25.	195	198	201	203	203	206	201.0		212	210	210	205	203	202	207.0		212	219	232	222	216	214	219.4
26.	204	203	204	203	204	205	203.9		199	197	195	197	202	205	199.2		216	216	221	218			

Taulukko 21, Mareografi, Ruissalo 1927 Runsala, Mareograf, Tabell 21

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars							
1.	218	224	229	210	228	218	221.2		207	200	205	199	201	205	202.9		174	180	178	176	178	178	177.2
2.	208	217	219	212	216	225	216.1		202	207	212	207	205	209	207.1		173	178	177	173	182	184	177.9
3.	230	250	253	225	229	232	236.4		201	202	206	202	203	207	203.6		176	180	187	177	177	177	179.0
4.	225	228	238	229	228	233	230.2		210	218	228	220	212	224	218.9		173	175	178	175	177	183	177.0
5.	232	239	239	240	231	226	234.6		212	209	214	212	204	204	209.0		180	180	188	180	176	181	181.0
6.	217	222	225	221	231	237	225.4		205	205	206	205	200	208	204.8		176	171	177	174	171	188	176.2
7.	231	229	232	224	224	223	227.5		209	200	208	206	200	202	204.2		183	177	183	183	174	176	179.4
8.	221	216	222	221	220	226	221.1		204	202	200	206	204	198	202.3		177	173	176	177	175	176	175.6
9.	228	226	231	227	218	217	224.6		203	205	203	196	194	197	199.9		179	175	177	181	177	180	178.1
10.	222	222	220	218	218	215	219.0		195	199	197	194	194	195	195.7		182	177	179	183	186	187	182.3
11.	212	213	212	216	215	216	213.8		199	201	198	197	195	196	197.7		190	190	189	190	190	185	188.4
12.	225	222	217	223	219	215	220.1		194	198	197	194	193	193	194.8		187	188	184	181	181	180	183.4
13.	214	216	222	215	215	215	216.1		190	194	193	191	193	193	192.4		181	187	188	186	186	186	185.7
14.	213	218	214	217	216	216	215.5		192	192	192	188	189	191	190.7		185	184	182	176	176	180	180.5
15.	218	222	216	210	207	210	213.8		187	192	191	187	190	191	189.6		180	182	179	178	179	181	179.9
16.	210	214	217	210	209	209	211.2		189	193	195	193	196	204	194.9		179	186	185	180	186	182	183.0
17.	204	206	208	201	209	208	206.1		201	175	176	173	172	175	173.5		187	186	186	178	184	186	184.4
18.	199	204	210	199	206	209	204.6		182	178	184	192	194	194	187.4		183	186	184	180	186	187	184.3
19.	204	200	205	197	201	203	201.5		188	188	191	189	180	186	187.0		182	189	188	186	192	191	188.0
20.	198	197	204	197	194	195	197.5		188	185	189	188	184	188	186.8		186	192	190	183	188	199	189.8
21.	191	186	198	196	191	193	192.5		189	187	189	184	180	181	185.0		193	191	193	198	197	198	194.8
22.	193	191	189	189	183	188	188.8		184	181	187	185	184	184	184.3		193	192	200	192	189	197	193.9
23.	189	185	193	193	191	193	190.9		186	179	180	180	179	177	180.0		195	188	186	188	181	185	187.0
24.	191	191	191	191	187	187	189.8		179	179	175	178	174	176	176.8		185	185	186	184	181	179	183.4
25.	189	188	187	190	190	187	183.3		176	174	174	175	174	177	174.9		180	175	176	175	176	174	175.9
26.	196	200	206	200	195	187	197.2		174	172	171	168	173	174	171.8		174	172	171	174	173		

Taulukko 22, Mareografi, Ruissalo 1927 Runsala, Mareograf, Tabell 22

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	206	207	210	201	202	205	205.2	196	193	198	196	193	194	195.0	211	207	210	209	208	207	208.7		
2.	199	197	201	204	209	212	203.6	196	192	193	194	190	191	192.6	208	204	207	205	203	206	205.5		
3.	206	206	209	208	204	208	207.0	196	194	194	196	196	198	195.6	205	204	205	203	202	200	203.8		
4.	212	209	210	212	206	209	209.7	200	196	197	202	197	194	197.6	200	199	197	201	197	194	197.8		
5.	208	205	209	209	205	208	207.3	198	196	195	197	198	193	196.0	195	197	195	196	194	190	194.5		
6.	208	203	204	207	204	203	205.1	195	196	194	196	195	192	194.5	193	193	192	191	194	190	192.1		
7.	205	202	201	201	200	201	201.5	190	188	188	190	190	187	189.2	194	199	195	190	194	193	194.1		
8.	202	201	198	201	200	196	199.6	185	188	186	186	188	185	186.6	194	196	195	191	193	183	192.1		
9.	197	197	194	195	195	188	194.4	184	186	186	182	185	183	184.1	188	190	184	189	189	203	190.4		
10.	189	189	191	189	194	192	190.6	181	186	186	186	189	192	186.8	199	207	200	207	207	214	205.7		
11.	189	194	194	193	198	194	193.6	183	189	189	191	198	212	193.6	207	192	200	199	201	201	199.8		
12.	193	196	195	192	197	195	194.6	197	195	200	196	194	194	196.0	192	194	202	199	202	201	198.3		
13.	192	192	196	193	198	198	195.1	191	191	194	195	193	197	193.5	195	194	199	196	198	201	196.9		
14.	192	196	199	193	198	198	196.1	196	196	202	203	207	209	202.3	200	199	205	211	203	200	202.7		
15.	192	192	196	193	194	197	194.0	202	200	206	203	199	202	201.8	207	199	205	204	202	202	203.1		
16.	193	190	197	193	192	196	193.6	201	196	204	206	201	208	202.7	205	208	212	207	203	202	206.0		
17.	190	190	192	193	196	200	193.6	203	202	206	206	201	207	204.1	204	198	200	198	198	196	199.1		
18.	197	190	197	195	188	193	193.4	207	205	206	210	206	204	206.4	197	197	203	210	204	205	202.8		
19.	192	185	194	197	197	195	193.4	206	200	200	204	201	202	202.1	209	209	216	216	218	211	213.2		
20.	203	194	197	196	190	190	195.1	202	200	198	205	214	211	205.0	206	207	210	210	210	213	209.2		
21.	197	194	196	200	195	196	196.5	205	216	216	210	211	211	211.8	215	219	223	223	222	216	219.6		
22.	200	197	195	203	200	192	197.7	206	206	204	213	212	206	207.7	211	213	216	215	221	217	215.6		
23.	198	194	190	195	196	196	194.9	204	215	219	212	220	221	215.1	213	215	212	212	218	224	215.4		
24.	196	196	197	199	205	201	199.0	212	223	224	220	218	210	217.9	220	226	221	210	217	210	217.2		
25.	200	208	208	207	212	207	206.9	210	210	208	204	205	199	206.0	211	233	219	211	221	222	219.5		
26.	204	209	207	206	209	208	207.2	195	196	197	199	206	210	200.4	210	210	218	213	224	229	217.4		
27.	203	203	205	204	204																		

Taulukko 23, Mareografi, Degerby 1927, Mareograf, Tabell 23

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	216	222	227	221	231	228	224.1		208	204	206	205	205	206	205.6		180	183	183	181	182	181	181.5
2.	215	218	220	215	216	223	217.8		205	207	212	210	209	210	209.0		179	182	182	177	184	186	181.5
3.	229	243	239	228	228	229	232.7		207	202	206	204	203	207	204.9		182	184	188	182	180	181	183.0
4.	224	228	235	231	231	234	230.3		208	215	222	219	214	219	216.3		179	179	181	182	182	185	181.3
5.	231	235	239	237	230	226	233.1		218	215	218	216	209	206	213.8		184	183	186	184	181	182	183.4
6.	225	226	226	224	228	230	226.5		206	208	210	206	205	209	207.3		181	178	180	180	181	186	180.8
7.	227	228	230	228	228	227	227.9		209	206	208	206	204	206	206.4		188	182	184	185	183	183	184.0
8.	223	220	223	221	219	219	221.0		206	200	204	205	200	200	202.6		184	181	180	180	180	181	181.0
9.	219	221	221	221	218	220	220.0		202	203	204	201	195	200	200.8		184	181	183	182	183	184	182.8
10.	225	223	220	221	219	216	220.6		200	201	199	199	198	199	199.2		185	183	184	187	189	191	186.5
11.	215	217	216	219	215	217	216.4		200	199	196	197	198	195	197.5		193	192	192	191	189	186	190.4
12.	222	222	221	224	223	223	222.5		196	200	197	194	196	194	196.1		186	187	186	183	182	180	184.0
13.	225	222	220	220	220	221	221.1		193	196	196	193	195	194	194.4		182	186	183	182	184	184	183.6
14.	219	223	222	222	223	226	222.4		194	194	194	192	193	192	193.0		186	187	183	178	179	180	182.2
15.	229	230	225	216	214	215	221.7		190	191	191	189	191	192	190.7		182	183	182	180	181	182	181.5
16.	216	217	219	213	212	210	214.5		189	193	192	192	196	206	194.9		182	185	186	184	183	183	184.0
17.	209	211	212	210	213	212	211.2		208	185	180	182	180	183	186.3		182	183	184	181	183	186	183.1
18.	206	209	210	206	210	211	208.7		181	178	182	190	192	192	185.7		184	185	184	182	188	188	185.3
19.	206	204	207	204	206	204	204.9		190	191	192	192	187	186	189.6		186	184	190	189	193	192	188.9
20.	202	201	205	203	199	199	201.6		187	188	190	188	189	191	188.8		190	194	190	188	192	196	191.8
21.	196	196	200	199	195	196	197.1		191	190	193	191	187	187	190.0		195	190	191	195	197	197	193.9
22.	195	195	194	193	191	193	193.4		192	194	198	192	194	195	193.8		192	192	197	194	192	200	194.4
23.	193	191	196	195	194	194	193.7		192	186	189	187	184	184	187.2		197	197	194	191	190	191	193.6
24.	191	190	189	189	188	187	189.1		187	186	183	185	180	179	183.2		192	192	193	192	188	189	190.9
25.	188	190	192	190	190	191	190.1		182	181	182	183	181	182	181.9		188	185	184	183	184	185	184.8
26.	194	200	203	197	193	188	195.9		182	180	178	178	181	187	180.8		185	184					

Taulukko 24, Mareografi, Degerby 1927, Mareograf, Tabell 24

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	211	210	209	204	206	209	208.1		197	195	197	196	195	195	195.9		211	210	210	210	208	208	209.4
2.	206	203	205	210	213	214	208.5		195	194	194	194	191	193	193.5		208	208	208	205	205	205	206.4
3.	206	209	208	209	207	211	208.4		195	195	194	196	196	197	195.5		204	204	205	205	203	202	203.7
4.	212	210	209	211	209	209	210.0		198	197	198	201	200	197	198.7		202	201	202	202	200	198	200.8
5.	211	207	208	209	206	209	208.3		199	197	197	197	195	195	196.7		199	199	198	198	197	194	197.5
6.	207	205	206	208	206	206	206.4		195	195	194	195	194	193	194.3		196	194	194	194	193	190	193.6
7.	206	204	203	203	204	201	203.4		192	191	189	190	190	188	190.0		192	194	194	192	194	193	193.3
8.	201	201	202	201	202	200	201.2		187	189	188	186	187	185	187.0		193	194	195	197	202	200	196.7
9.	202	201	197	198	197	194	198.0		184	185	185	183	184	183	183.9		197	198	197	198	198	203	198.4
10.	195	193	193	192	194	192	193.0		184	186	185	185	190	192	186.9		208	208	203	204	202	205	205.0
11.	191	194	194	195	196	195	194.4		189	189	189	192	193	196	191.2		198	198	200	199	206	203	200.6
12.	194	196	196	195	197	197	195.8		195	193	195	195	192	192	193.7		195	196	200	200	201	201	199.0
13.	194	196	196	196	199	199	196.7		190	195	198	196	196	200	195.6		199	201	203	201	202	203	201.4
14.	195	196	198	196	198	198	196.8		199	204	202	202	206	208	203.3		203	204	209	207	202	204	204.9
15.	196	196	196	195	196	198	196.3		202	201	203	199	201	202	201.3		205	202	206	207	202	206	204.6
16.	196	194	196	194	195	197	195.2		199	199	203	202	203	205	201.8		204	205	208	206	203	204	205.0
17.	195	194	194	194	196	198	195.3		202	202	204	203	203	206	203.2		205	204	202	203	200	200	202.4
18.	196	193	195	193	191	191	193.2		206	204	205	205	203	203	204.3		200	200	207	209	203	203	203.7
19.	193	188	195	196	196	199	194.4		203	199	200	201	199	203	200.9		203	207	211	214	216	213	210.7
20.	205	196	197	198	194	196	197.6		202	203	203	208	208	205	204.8		209	211	212	213	212	214	211.9
21.	198	196	198	199	198	199	198.0		202	206	206	205	205	207	205.1		215	216	218	221	222	218	218.4
22.	201	197	198	200	198	196	198.2		205	205	204	210	211	203	206.4		216	219	218	218	222	217	218.4
23.	197	196	193	196	200	199	196.7		202	210	210	208	215	213	209.6		215	217	215	217	224	230	219.8
24.	198	198	200	201	204	202	200.5		210	214	214	212	213	208	211.8		224	219	215	213	214	217	216.8
25.	201	205	207	206	208	206	205.6		211	212	209	208	208	204	208.6		226	222	216	212	221	217	218.8
26.	205	208	208	207	208	208	207.4		201	202	208	209	214	216	208.4		210	214	213				

Taulukko 25, Mareografi, **Hanko 1927 Hangö**, Mareograf, Tabell 25

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	226	224	228	216	234	227	225.8		207	204	205	200	203	205	204.0		178	182	178	177	180	181	179.4
2.	217	224	218	210	221	232	220.3		207	210	210	208	209	210	209.1		178	182	177	175	182	184	179.7
3.	237	246	245	226	228	228	235.0		204	206	205	201	207	209	205.4		182	185	187	177	178	178	181.1
4.	224	232	236	229	233	239	232.1		213	220	228	221	218	225	221.0		175	178	177	176	182	185	178.8
5.	238	243	244	241	237	235	239.5		212	209	213	210	209	213	210.9		184	187	189	183	182	183	184.4
6.	232	239	236	239	245	240	238.4		209	210	209	209	208	212	209.4		178	177	178	174	172	184	174.0
7.	234	232	230	222	223	224	225.8		209	205	210	208	205	206	207.2		178	178	184	182	177	178	179.4
8.	220	220	222	218	220	225	220.9		207	203	205	210	207	210	206.9		178	175	179	179	177	179	178.0
9.	226	229	226	220	215	216	221.7		212	208	202	200	201	208	204.9		176	175	181	182	182	185	180.2
10.	222	222	220	220	216	218	219.6		205	205	200	199	199	203	201.9		183	178	182	188	189	192	185.4
11.	221	215	221	223	219	228	221.0		205	201	197	197	198	196	199.1		193	191	190	192	194	193	192.2
12.	228	220	222	220	213	213	219.2		200	201	196	195	198	195	197.5		194	191	186	186	189	186	188.5
13.	214	212	208	216	215	211	210.8		194	198	195	194	197	197	195.8		188	189	188	187	192	195	189.8
14.	211	211	207	210	212	210	210.0		195	196	192	190	192	193	192.9		190	188	181	178	183	185	184.0
15.	207	210	208	201	205	208	206.6		192	194	193	192	196	194	193.4		185	188	184	182	184	186	184.8
16.	209	211	208	208	208	209	209.0		192	196	198	196	201	206	198.1		185	189	187	184	187	187	186.5
17.	205	204	204	198	202	201	202.6		199	187	182	176	185	175	180.8		189	191	188	185	188	190	188.2
18.	197	201	201	196	203	207	200.9		183	187	194	197	194	195	191.8		188	190	189	184	187	191	188.2
19.	205	202	201	193	193	198	198.6		194	193	192	188	186	190	190.6		188	192	192	189	195	194	191.5
20.	197	202	203	196	193	194	197.5		189	190	189	188	186	189	188.4		193	196	193	189	193	205	194.7
21.	193	192	197	193	190	194	193.0		188	185	186	181	178	181	183.4		198	197	201	200	198	200	199.0
22.	194	190	189	187	184	190	188.9		180	179	183	181	181	182	181.0		195	196	199	197	197	200	197.3
23.	190	191	195	193	192	195	192.9		180	176	180	179	178	179	178.6		200	199	191	184	180	187	189.9
24.	195	195	195	194	191	192	193.7		180	176	175	174	173	172	175.2		189	188	186	183	180	179	184.2
25.	192	189	188	188	189	192	189.4		173	172	171	174	174	175	173.2		178	175	176	174	173	171	174.6
26.	196	199	205	204	196	193	198.8		175	173	170	168	172	175	172.2		171	17					

Taulukko 26, Mareografi, **Hanko 1927 Hangö**, Mareograf, Tabell 26

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	206	207	208	203	204	205	205.4		198	198	200	199	200	200	199.2		211	209	210	209	209	208	209.4
2.	200	198	202	208	215	213	205.9		199	196	197	196	194	195	196.4		208	205	205	203	203	205	204.8
3.	208	211	212	208	207	213	209.8		198	197	197	202	200	201	199.1		203	202	202	200	198	200	200.8
4.	216	212	214	214	211	212	213.2		204	200	204	205	201	203	202.9		202	202	201	201	199	196	200.3
5.	212	210	211	212	210	212	211.2		204	203	202	202	200	197	201.3		198	198	197	197	196	195	196.8
6.	211	208	209	210	208	207	208.8		200	200	200	200	196	194	198.3		196	195	193	193	192	189	193.1
7.	207	205	205	206	205	203	205.2		194	193	193	194	193	189	192.8		193	195	192	195	198	197	195.0
8.	203	205	202	204	203	202	203.1		189	191	190	189	190	185	189.0		196	193	194	193	201	204	196.6
9.	201	201	198	197	197	194	197.9		185	187	187	184	186	182	185.3		194	189	187	189	197	200	192.7
10.	192	196	194	194	195	193	193.9		182	187	187	189	191	189	187.4		204	205	204	203	202	209	204.3
11.	192	198	200	199	200	197	197.8		183	191	192	195	203	202	194.3		213	208	209	207	203	199	206.3
12.	196	200	200	199	200	197	198.8		193	200	203	197	195	193	196.9		194	202	206	204	205	202	202.1
13.	194	197	199	198	201	199	198.2		190	194	200	200	201	204	198.0		197	200	202	201	205	207	201.9
14.	195	199	201	198	201	199	198.7		203	202	209	210	212	213	208.2		204	207	213	210	207	211	208.6
15.	194	196	199	197	198	200	197.4		210	208	210	206	206	208	208.0		208	202	207	205	205	210	206.1
16.	194	194	199	196	197	199	196.6		204	202	208	207	205	211	206.3		211	212	213	204	199	204	207.3
17.	193	193	195	196	198	200	196.0		208	208	211	209	205	210	208.6		205	202	200	195	191	194	197.8
18.	196	193	198	197	191	195	195.1		211	210	214	214	210	210	211.2		196	200	208	208	208	208	204.4
19.	192	189	196	199	201	201	196.4		209	206	209	207	204	204	206.6		208	217	223	217	217	210	215.2
20.	205	198	202	203	197	198	200.4		204	201	202	206	212	204	204.8		211	212	214	213	214	217	213.5
21.	202	199	202	205	201	202	201.8		209	217	215	206	207	203	209.6		222	225	227	227	223	217	223.5
22.	204	200	201	204	200	196	200.8		204	206	204	209	210	204	206.2		213	221	218	220	226	221	219.8
23.	200	196	198	200	198	197	198.1		205	214	214	209	214	214	211.7		218	219	216	213	221	224	218.4
24.	201	204	205	206	207	204	204.5		210	212	216	215	216	214	213.8		221	225	213	211	217	213	216.9
25.	207	211	211	211	216	206	210.4		212	211	210	208	208	206	201.7		216	225	215	214	226	221	219.5
26.	207	211	212	212	214	212	211.4		203	200	200	202	205	209	203.2		210	212	214	214	227	231	218.1
27.	209	209	210	208	210	207	208.7		213	217	218	220	222	220	218.3		224	229	222	218	216	215	220.5
28.	203	203	204	203	204	204	203.6		219	219	220	225	227	225	222.5		213	213	217	212	215	220	214.8
29.	199	201	204	203	206	204	202.8		225	226	225	223	222	223	224.0		215	214	218	208	209	212	212.6
30.	200	200	203	204	206	206	203.1		224	223	222	222	219	219	221.5		207	206	207	202	201	205	204.6
31.	203	202	205	204	203	204	203.6		221	218	214	212	214	213	215.3								
M	01.4	01.4	03.2	03.2	03.4	02.6	202.5		03.6	04.4	05.6	05.3	05.4	04.6	204.8		07.0	08.1	08.2	06.2	07.6	08.1	207.5
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December						
1.	205	205	210	210	214	215	209.8		231	238	244	234	224	229	233.5		199	196	196	194	189	192	194.5
2.	218	226	243	226	214	221	224.6		243	235	250	238	222	219	234.6		193	191	191	190	189	188	190.3
3.	218	220	241	255	257	238	238.2		227	230	236	234	233	230	231.5		190	191	187	188	185	182	187.2
4.	240	232	219	220	228	237	229.4		232	240	236	228	226	231	232.3		183	184	185	183	181	178	182.5
5.	241	235	228	227	226	226	230.5		237	241	246	246	244	239	242.2		173	177	176	177	178	176	176.5
6.	232	237	236	238	233	230	234.4		236	242	242	245	251	245	243.6		176	177	173	171	176	177	175.2
7.	231	232	230	227	224	219	227.2		237	241	243	243	241	241	241.0		172	175	170	167	172	174	171.5
8.	220	226	224	229	229	225	225.6		238	242	240	236	246	243	240.8		172	174	172	167	168	169	170.3
9.	222	223	220	221	226	223	222.6		239	240	245	236	229	232	237.1		169	170	169	162	167	170	167.8
10.	222	221	220	220	221	221	220.8		229	228	226	221	218	223	224.0		167	170	171	164	168	172	168.5
11.	218	222	215	212	215	207	214.9		219	221	219	215	216	222	218.8		172	174	176	172	171	176	173.4
12.	208	208	212	209	215	216	211.3		221	221	220	211	206	209	214.7		177	179	185	178	176	183	179.4
13.	215	216	212	210	215	222	214.9		212	211	215	211	204	206	209.6		180	177	180	178	178	182	179.2
14.	221	218	218	205	186	185	205.6		213	217	223	222	220	222	219.6		183	178	180	176	176	178	178.2
15.	188	196	211	215	210	214	205.6		221	220	217	215	211	210	215.7		187	185	181	187	183	183	184.0
16.	214	211	216	218	213	214	214.1		214	212	211	212	208	204	210.1		182	180	179	180	182	180	180.5
17.	217	216	214	213	212	210	213.7		205	204	204	204	203	202	203.1		184	181	179	176	176	173	178.3
18.	213	218	214	208	210	214	213.0		204	201	202	204	202	201	202.2		169	171	167	165	168	166	167.6
19.	215	224	231	229	226	228	225.4		200	200	199	200	200	200	199.8		168	173	175	172	176	176	173.2
20.	251	234	241	234	223	222	234.0		199	199	198	196	193	192	196.0		177	180	180	177	178	178	178.4
21.	228	234	231	235	234	230	231.9		190	191	186	186	184	184	187.1		179	181	179	176	181	179	179.3
22.	228	229	229	227	228	224	227.6		185	183	184	182	182	179	182.6		178	182	179	176	176	174	177.5
23.	219	219	213	210	205	204	211.6		178	171	167	166	164	170	169.2		174	172	170	171	175	172	172.4
24.	201	202	202	198	193	183	196.6		177	180	175	170	174	177	175.4		177	178	171	164	164	168	170.3
25.	180	196	210	225	233	230	212.4		183	194	191	188	186	186	187.1								

Taulukko 27, Mareografi, Helsinki 1927 Helsingfors, Mareograf, Tabell 27

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars							
1.	231	222	220	216	232	232	225.7		211	208	202	197	202	207	204.5		182	181	178	177	180	182	180.2
2.	230	219	207	207	224	234	220.0		211	212	208	209	210	210	210.0		182	181	175	174	178	183	179.0
3.	240	241	240	238	236	232	237.8		208	206	202	199	207	212	205.6		188	187	184	179	179	177	182.3
4.	234	235	235	231	235	240	235.1		218	223	229	231	232	229	226.8		177	178	176	176	180	184	178.6
5.	243	242	240	243	246	245	243.2		216	209	207	210	214	216	212.2		188	190	189	185	183	183	186.2
6.	238	240	243	245	246	242	242.2		211	210	210	213	210	210	210.7		180	180	178	174	172	176	176.8
7.	241	232	225	220	222	222	227.0		209	208	211	210	209	207	209.0		174	179	183	181	178	174	178.3
8.	225	223	219	212	216	223	219.6		207	206	207	213	218	224	212.7		173	176	179	183	181	176	178.1
9.	232	234	230	221	218	217	225.4		220	207	201	202	212	220	210.2		173	174	181	186	186	184	180.6
10.	222	222	223	218	216	219	220.2		214	209	201	200	205	210	206.6		179	176	180	186	192	194	184.3
11.	222	221	222	219	224	229	223.0		208	202	197	197	199	202	200.8		193	189	189	192	197	198	192.8
12.	231	222	220	215	213	211	218.8		204	201	198	198	199	201	200.4		196	191	187	188	191	192	191.0
13.	207	205	203	208	211	208	207.0		201	199	196	198	200	201	199.2		190	188	189	194	202	208	195.1
14.	208	200	201	204	205	201	203.2		201	198	193	193	194	195	195.7		199	186	178	178	185	191	186.2
15.	198	191	188	191	196	200	194.1		197	199	197	199	198	195	197.7		191	189	184	183	184	188	186.5
16.	202	202	201	204	206	207	203.9		196	197	198	204	209	210	202.2		190	191	188	187	191	192	190.0
17.	206	201	196	192	195	197	197.9		203	185	169	150	146	160	169.0		196	194	190	191	194	195	193.3
18.	197	197	194	191	197	203	196.4		179	193	197	194	192	194	191.7		195	193	187	182	184	190	188.5
19.	208	205	196	186	186	193	195.7		194	191	187	186	186	188	188.9		191	194	191	189	192	193	191.7
20.	200	204	200	192	190	190	196.1		188	188	189	188	188	187	188.2		193	192	188	191	196	200	193.4
21.	193	194	192	188	189	192	191.3		187	186	184	181	178	177	182.4		200	201	203	203	201	204	202.1
22.	193	191	187	182	181	186	186.6		176	178	181	180	180	177	178.9		202	202	200	201	206	204	202.5
23.	190	192	194	190	192	194	192.2		176	178	177	176	178	179	177.3		197	192	181	173	178	187	184.8
24.	196	197	197	196	196	197	196.7		179	175	173	172	171	171	173.6		188	187	182	178	176	174	180.9
25.	195	191	188	184	188	192	189.8		170	170	170	171	172	174	171.3		172	172	172	170	166	162	169.2
26.	197	199	210	215	214	205	206.8		174	172	170	167	170	171	170.7		161	164	165	162	153	159	159.2
27.	194	186	184	200	214	220	199.5		174	174	175	175	178	180	175.9		150	161	166	171	171	171	165.1
28.	212	197	196	210	218	225	209.5		179	178	175	176	180	182	178.4		172	168	166	166	167	167	167.8
29.	225	209	208	213	217	231	217.0										166	162	159	156	153	150	157.7
30.	221	222	206	201	195	198	207.2										160	182	199	210	201	193	190.8
31.	203	207	207	203	202	206	204.9										180	174	174	174	173	169	174.0
M	14.1	11.1	10.8	8.7	10.3	12.6	210.8		96.9	95.2	93.1	92.5	94.2	96.1	194.7		83.2	83.0	82.0	82.0	83.0	83.7	182.8
Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni							
1.	164	160	157	159	164	170	162.3		247	225	211	214	224	230	225.2		192	197	203	209	206	195	200.6
2.	172	172	170	172	177	181	173.9		230	227	222	221	220	216	222.7		190	191	200	204	214	217	202.9
3.	181	181	178	176	179	179	179.0		214	212	209	209	208	205	209.7		209	216	214	212	214	212	212.8
4.	178	170	180	180	180	180	179.6		201	204	210	210	209	202	206.1		210	207	211	209	207	201	207.6
5.	178	180	181	180	179	174	178.6		197	199	202	204	207	208	203.1		197	196	198	207	208	213	203.1
6.	167	167	172	177	178	171	171.8		208	211	220	224	220	212	215.9		216	212	210	208	203	201	208.3
7.	161	159	165	177	183	183	171.5		202	195	200	210	214	215	205.8		197	198	202	206	211	212	204.6
8.	177	170	168	167	171	186	173.2		209	202	205	214	212	217	209.9		214	213	212	211	206	206	210.4
9.	192	204	198	193	185	191	193.7		210	197	192	206	211	217	205.7		205	206	213	222	224	224	215.5
10.	200	199	196	190	187	184	192.6		210	202	198	195	195	196	199.2		218	212	213	220	223	230	219.3
11.	182	180	179	179	181	181	180.3		192	194	195	206	222	226	205.9		224	225	228	226	230	231	227.4
12.	182	182	180	181	184	185	182.0		223	212	201	198	199	202	205.9		227	217	219	219	216	214	218.6
13.	188	188	187	193	197	201	192.4		201	196	191	185	184	185	190.2		213	213	215	215	212	207	212.4
14.	203	206	204	206	208	205	205.3		193	201	210	217	221	216	209.5		204	205	206	207	205	202	204.8
15.	193	190	187	206	214	211	200.0		212	208	207	207	207	204	207.8		202	207	210	214	214	211	209.5
16.	204	198	199	208	214	213	206.0		201	202	204	208	209	206	205.1		214	216	222	225	224	225	220.9
17.	213	209	207	210	215	217	211.7		200	194	194	194	194	192	194.5		223	220	215	216	221	216	218.4
18.	223	228	225	224	210	207	219.4		189	188	192	196	202	209	196.0		209	203	203	201	206	206	204.7
19.	211	216	225	234	232	222	223.2		209	209	208	206	209	206	207.8		205	206	208	210	211	208	208.0
20.	214	210	219	231	241	240	225.9		205	204	204	203	203	205	204.0		203	204	208	218	224	222	213.0
21.	224	218	226	233	232	219	225.3		204	208	210	210	208	205	207.6		215	211	213	222	227	230	219.6
22.	220	218	229	238	236	226	227.9		199	194	193	192	193	194	194.3		223	220	218	218	225	227	221.8
23.	219	218	216	225	231	225	222.4		194	196	200	202	208	208	201.4		226	225	225	226	223	222	224.5
24.	231	240	247	248	246	233	240.9		204	200	206	213	216	214	208.9		220	217	217	214	213	210	215.1
25.	223	219	227	240	242	238	231.4		206	199	199	204	212	212	205.3		213	212	213	212	208	208	210.9
26.	226	215	213</																				

Taulukko 28, Mareografi, Helsinki 1927 Helsingfors, Mareograf, Tabell 28

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September							
1.	208	206	205	205	204	200	204.5	198	198	198	201	203	201	199.7	209	211	212	211	213	212	211.6		
2.	195	196	198	201	209	211	201.7	198	196	195	197	196	196	196.4	210	206	204	204	204	206	205.4		
3.	212	208	204	203	208	214	208.3	196	197	198	200	199	199	198.4	205	205	202	200	200	202	202.6		
4.	216	216	216	214	213	213	214.5	204	203	205	204	201	203	203.1	204	205	203	201	199	199	202.0		
5.	210	208	211	211	213	212	211.0	203	203	203	200	196	195	199.9	200	200	199	198	197	199	198.8		
6.	210	209	211	210	210	208	209.7	197	198	200	198	193	190	196.0	195	193	194	194	192	191	193.2		
7.	208	205	206	206	204	203	205.4	190	192	194	193	190	188	191.2	196	197	199	208	206	203	201.7		
8.	204	204	204	206	203	202	204.0	187	189	190	190	187	183	187.7	198	194	199	199	200	209	199.7		
9.	199	200	199	197	193	192	196.8	181	184	186	186	183	177	182.8	189	175	177	186	196	198	187.1		
10.	192	195	194	192	190	188	191.8	178	184	188	191	187	183	185.4	198	199	199	202	205	218	203.5		
11.	192	199	202	201	199	195	198.2	181	188	191	193	192	195	190.0	226	228	219	209	191	189	210.4		
12.	196	200	202	202	198	194	198.9	192	204	203	198	192	184	195.6	195	203	206	209	207	198	203.0		
13.	194	197	201	202	201	197	198.8	184	191	199	205	199	200	196.4	194	196	196	199	202	205	198.6		
14.	196	199	202	203	202	197	200.1	198	202	210	213	214	213	208.5	206	211	212	212	214	212	211.0		
15.	195	197	201	202	202	199	199.5	210	210	208	207	207	207	208.2	208	205	205	204	208	213	207.0		
16.	194	196	199	202	201	196	198.0	207	205	206	202	204	208	205.4	218	218	211	204	202	203	209.3		
17.	192	192	195	196	197	196	194.6	209	211	209	206	205	206	207.6	204	203	199	189	182	184	193.6		
18.	195	194	196	197	192	192	194.4	208	214	215	212	208	208	210.8	191	200	205	204	200	214	201.9		
19.	187	187	192	197	200	203	194.3	207	209	210	209	206	203	207.4	214	229	230	217	210	207	218.1		
20.	202	199	200	201	199	198	199.9	202	200	198	196	198	203	199.6	212	214	213	212	213	218	213.7		
21.	199	199	201	204	201	202	201.2	213	225	220	208	201	197	210.6	225	230	232	231	222	220	226.8		
22.	201	201	203	200	198	199	200.4	205	210	206	206	209	207	207.2	213	217	219	225	226	221	220.1		
23.	201	199	200	198	195	197	198.5	219	222	216	216	213	215	216.9	220	217	215	213	215	218	216.1		
24.	203	205	205	204	206	204	204.6	212	222	222	225	226	215	220.4	217	222	218	221	221	209	218.1		
25.	207	211	214	215	214	207	211.4	214	210	208	209	208	203	208.8	203	217	215	223	227	220	217.7		
26.	208	212	215	219	218	211	213.8	200	196	195	198	206	205	200.0	211	209	212	219	232	239	220.3		
27.	208	209	211	213	211	207	209.8	211	222	225	227	223	218	221.1	237	236	223	222	220	219	226.0		
28.	203	203	204	206	205	201	203.8	215	217	223	230	233	232	225.0	220	217	216	214	220	223	218.1		
29.	197	198	202	205	206	201	201.5	227	222	218	222	222	224	222.8	220	217	214	210	210	211	213.7		
30.	197	199	201	206	206	202	202.0	230	227	227	230	230	227	228.4	209	208	204	199	200	202	203.8		
31.	201	200	203	206	205	203	203.1	217	216	216	218	218	212	216.4									
M	00.8	01.5	03.2	04.1	03.4	01.5	202.4	03.1	05.4	06.0	06.1	04.8	03.1	204.8	08.2	09.4	08.5	07.8	07.9	08.8	208.4		
Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December							
1.	205	205	208	205	207	217	207.7	246	249	245	231	233	247	241.8	202	198	196	192	192	194	195.5		
2.	223	234	237	238	230	232	232.4	262	258	258	222	210	215	237.4	194	193	192	189	190	191	191.5		
3.	213	211	226	253	287	271	243.5	232	239	244	229	234	236	235.9	192	193	191	189	186	184	189.2		
4.	259	227	212	218	237	247	233.1	247	247	235	226	226	230	235.3	183	188	190	185	178	176	183.5		
5.	247	237	230	225	224	230	231.9	241	244	249	246	242	245	244.7	175	174	174	176	176	175	175.0		
6.	236	242	242	238	234	232	237.3	243	243	245	247	250	245	245.5	174	169	168	169	173	174	171.4		
7.	233	233	231	228	223	218	227.8	241	244	241	243	244	247	243.6	173	172	168	168	172	174	171.0		
8.	220	225	230	234	232	230	228.5	243	240	235	240	246	243	241.3	177	172	170	165	168	168	170.1		
9.	224	223	224	228	236	231	227.6	244	244	244	233	231	231	237.8	169	168	164	160	164	168	165.4		
10.	227	224	223	222	224	221	223.4	229	226	223	216	212	218	220.7	172	172	169	164	168	174	169.7		
11.	222	220	217	215	218	210	217.1	221	217	209	207	214	222	214.9	181	182	178	172	174	182	178.1		
12.	209	205	205	210	220	222	211.7	226	222	214	205	203	205	212.5	188	190	187	183	180	184	185.3		
13.	217	214	209	210	214	222	214.4	208	209	205	190	188	200	200.0	181	180	180	179	183	186	181.4		
14.	223	226	223	198	173	166	202.2	213	225	225	219	217	224	220.6	187	180	175	167	171	176	176.1		
15.	179	203	216	218	212	211	206.5	225	225	217	213	210	211	216.8	184	184	179	183	181	184	182.4		
16.	213	218	221	224	225	226	221.0	214	214	214	212	203	201	209.5	186	181	179	178	182	185	181.8		
17.	231	223	214	207	207	210	215.4	201	201	203	202	201	199	201.0	186	177	175	174	172	170	175.8		
18.	213	216	213	211	211	212	212.4	200	199	201	202	199	199	200.3	168	166	164	160	163	164	164.1		
19.	220	231	238	235	231	227	230.4	198	198	198	198	197	200	198.2	168	173	176	173	176	181	174.6		
20.	244	247	250	254	225	226	240.9	199	197	198	192	190	190	194.4	185	184	181	178	178	181	181.3		
21.	231	240	244	244	234	230	237.2	189	190	186	186	181	183	186.1	181	180	178	170	183	186	181.4		
22.	220	230	237	235	232	227	231.8	186	186	184	183	186	184	184.8	189	188	180	175	175	174	180.2		
23.	224	220	215	212	205	202	213.0	181	170	162	157	167	161	164.8	177	167	160	156	170	177	167.7		
24.	197	200	198	190	175	162	187.1	170	173	169	165	167	175	170.0	183	178	168	159	159	163	168.3		
25.	163	183	212	238	245	233	212.5	188	196	195	189	183	182	188.9	166	168	169	174	182	187	174.5		
26.	220	206	209	212	219	227	215.4	189	199	197	194	190	193	193.8	187	183	177	171	172</				

Taulukko 29, Mareografi, Koivisto 1927 Björkö, Mareograf, Tabell 29

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	238	225	216	221	227	241	227.9		214	210	196	197	206	208	205.1		187	179	176	181	181	184	181.1
2.	238	212	196	210	227	242	221.0		215	209	205	212	212	209	210.2		187	179	176	178	175	184	179.8
3.	246	243	244	246	238	243	243.2		212	206	198	204	206	212	206.3		193	190	180	182	180	176	183.4
4.	249	244	236	241	248	252	244.8		220	223	220	235	241	228	227.9		180	178	175	176	179	185	179.0
5.	250	246	241	246	256	249	248.1		221	210	200	210	221	217	213.2		195	195	190	191	188	182	190.2
6.	250	250	252	255	251	249	251.2		213	212	215	218	218	210	214.4		185	186	178	178	175	167	178.5
7.	248	238	223	226	219	225	229.7		212	216	211	214	217	213	213.8		176	182	183	182	183	172	179.4
8.	231	230	216	210	214	224	220.8		209	212	212	215	227	240	219.1		171	176	182	185	185	174	178.8
9.	235	242	233	223	222	224	229.9		228	209	203	208	226	235	213.2		170	175	181	190	194	185	182.4
10.	223	228	226	217	215	219	221.4		234	219	209	206	213	220	216.9		176	178	179	186	195	200	185.6
11.	223	226	228	218	229	236	226.7		212	205	201	197	203	212	204.8		193	189	198	193	200	205	196.5
12.	229	226	218	210	210	212	217.4		211	204	200	203	205	208	205.2		201	192	192	193	197	201	195.9
13.	202	194	199	200	204	209	201.2		209	200	201	203	205	207	204.2		194	188	188	204	218	221	202.2
14.	203	195	195	202	202	198	199.2		208	200	196	195	195	199	198.8		209	188	177	183	188	197	190.4
15.	188	177	173	180	185	195	183.0		204	201	203	208	204	201	203.4		202	194	188	187	187	193	192.0
16.	197	193	195	202	206	206	199.7		200	197	197	205	214	211	204.0		199	195	190	192	194	202	195.3
17.	207	197	189	191	190	192	194.4		203	187	149	132	134	147	158.8		205	200	195	199	201	204	200.7
18.	198	190	186	189	192	198	192.0		177	204	204	193	190	194	193.6		206	197	186	181	178	183	188.4
19.	210	208	192	182	179	186	192.8		199	194	185	185	192	190	190.6		197	195	192	193	189	192	193.1
20.	202	205	194	190	187	187	194.2		191	193	189	190	191	188	190.4		195	182	184	194	199	196	191.5
21.	193	198	186	186	187	190	189.9		189	190	185	183	182	177	184.3		205	211	210	207	208	208	208.4
22.	193	194	185	180	182	182	185.8		176	179	178	180	178	172	177.3		212	210	206	210	215	208	210.3
23.	190	198	192	191	194	196	193.4		173	180	177	173	176	177	176.0		199	188	176	172	177	186	183.0
24.	199	199	196	197	203	205	199.9		176	177	172	171	170	169	172.3		194	192	182	179	178	173	183.2
25.	201	197	189	186	188	193	192.3		168	166	168	170	173	174	169.4		172	174	174	174	168	160	170.4
26.	196	201	206	218	225	225	211.8		173	170	169	167	165	170	169.1		160	162	167	160	146	133	154.0
27.	206	180	176	194	219	232	201.2		175	173	172	174	177	182	175.2		142	154	164	164	164	168	159.4
28.	213	195	190	200	232	245	212.3		181	176	176	178	180	185	179.1		166	162	160	162	164	166	163.2
29.	225	210	202	220	234	224	219.2										162	156	154	149	140	138	149.7
30.	233	221	212	201	196	195	209.9										142	173	210	215	206	189	189.2
31.	204	210	209	208	199	203	205.4										188	180	178	180	176	169	178.6
M	16.7	12.0	06.2	07.7	11.6	15.4	211.6		00.0	97.1	92.5	93.8	97.2	98.4	196.5		85.8	83.8	83.0	84.5	84.8	83.9	184.3
	Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni						
1.	166	153	148	155	162	170	158.9		255	226	211	215	231	239	229.7		191	195	206	215	204	190	200.2
2.	176	169	165	173	176	179	173.2		240	232	227	229	225	222	220.2		187	189	198	208	211	212	200.7
3.	186	180	176	179	179	178	179.8		221	215	213	214	212	201	212.8		225	223	222	223	223	221	222.7
4.	184	185	181	184	185	180	183.0		199	205	212	216	211	201	207.3		216	219	216	216	212	199	213.0
5.	182	185	182	185	184	174	181.8		199	200	201	209	209	206	204.3		192	192	191	189	202	214	196.5
6.	168	164	164	179	184	169	171.2		209	222	230	235	233	214	223.7		220	226	219	209	208	201	213.7
7.	154	152	162	179	190	186	170.4		198	197	203	218	230	223	211.6		200	199	209	213	217	217	209.1
8.	174	168	165	168	166	174	169.1		209	211	217	223	240	238	222.8		217	218	219	213	213	210	214.8
9.	201	205	203	188	187	201	197.4		218	204	204	212	226	226	215.0		205	208	216	222	232	236	219.8
10.	210	214	205	196	190	191	201.0		218	207	201	197	194	194	201.7		228	214	208	220	235	231	222.6
11.	187	181	182	183	180	183	182.6		189	180	188	208	230	241	206.1		236	233	234	241	246	242	238.6
12.	185	180	181	183	181	187	182.7		233	216	205	201	202	206	210.5		232	229	230	234	228	218	228.5
13.	191	186	188	195	201	207	194.7		204	198	193	184	169	174	186.8		216	218	220	222	216	209	216.9
14.	210	203	208	210	202	202	205.8		181	190	206	217	217	211	203.6		209	208	211	213	206	199	207.6
15.	198	183	204	218	223	217	207.1		210	208	208	212	211	208	209.4		202	207	212	219	216	214	211.6
16.	202	195	202	211	217	224	208.5		210	208	211	221	222	213	214.2		212	221	228	237	247	242	231.3
17.	218	214	214	216	218	220	216.5		205	198	193	197	197	191	196.9		238	235	236	242	237	228	236.1
18.	226	233	242	231	222	210	227.3		191	187	184	190	198	202	192.2		216	208	204	210	210	207	209.2
19.	211	225	243	250	246	232	234.5		213	211	204	208	207	206	208.2		209	209	210	214	214	210	210.9
20.	222	216	214	237	262	250	233.6		207	207	203	204	203	201	204.4		207	205	209	223	235	230	218.0
21.	240	238	252	251	248	244	245.1		207	211	214	217	216	208	212.0		214	210	215	222	235	236	222.0
22.	225	234	248	252	250	240	241.4		201	197	194	194	194	189	194.9		231	224	215	222	230	232	225.5
23.	223	210	218	224	216	225	219.5		188	186	193	206	211	209	198.8		227	227	232	229	229	226	228.2
24.	233	246	259	265	262	246	252.0		198	199	207	216	223	218	210.2		223	223	221	215	213	215	218.2
25.	223	213	231	244	252	242	234.2		209	198	203	209	214	220	208.8		211	214	220	215	206	203	

Taulukko 30, Mareografi, Koivisto 1927 Björkö, Mareograf, Tabell 30

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	210	206	205	209	206	197	205.4		198	198	196	202	205	201	200.1		214	217	220	226	225	222	220.7
2.	195	195	195	198	204	212	199.8		198	196	194	195	197	196	195.9		216	211	209	211	214	213	210.7
3.	216	206	197	202	210	215	207.9		191	192	197	198	195	196	194.8		214	213	208	208	210	214	211.2
4.	217	221	219	214	216	216	217.2		199	207	202	197	202	201	201.4		214	215	213	208	206	208	210.7
5.	214	214	214	215	217	216	214.9		200	202	201	194	192	192	196.9		207	207	208	204	202	201	204.8
6.	210	213	214	212	214	212	212.2		191	196	200	197	190	187	193.6		200	198	199	199	198	202	199.6
7.	207	209	209	208	208	206	207.7		187	192	195	193	188	186	189.9		203	208	224	220	226	217	217.8
8.	205	205	209	206	205	202	205.4		186	187	191	190	184	180	186.3		209	207	207	213	214	201	208.4
9.	199	197	202	198	192	191	196.4		180	179	184	187	178	173	180.2		184	171	173	192	198	201	186.3
10.	192	191	193	191	185	185	189.6		175	180	192	191	181	175	182.3		197	192	192	198	210	234	203.8
11.	192	198	205	206	198	195	199.0		182	184	190	194	185	179	185.5		255	259	238	214	189	180	222.5
12.	198	200	206	207	196	192	199.8		203	204	205	204	187	179	196.8		194	209	213	219	212	201	208.0
13.	196	198	202	206	199	193	198.0		183	189	195	202	207	191	194.5		196	194	196	202	207	208	200.4
14.	196	197	203	207	201	194	199.7		198	203	212	219	223	220	212.8		217	220	217	218	222	218	218.6
15.	195	199	203	208	206	194	200.9		222	220	212	214	213	214	215.8		212	213	210	207	215	224	213.3
16.	196	197	199	206	203	193	199.0		216	216	200	202	205	206	207.5		231	225	211	206	212	208	215.7
17.	190	190	192	197	196	190	192.5		217	218	212	210	208	205	211.8		209	210	199	183	177	180	193.1
18.	192	197	192	195	198	185	193.1		210	219	217	212	212	205	212.6		191	197	191	190	193	197	193.0
19.	184	187	191	194	199	201	192.5		212	221	222	217	210	207	214.6		232	244	234	217	203	211	223.5
20.	203	206	203	200	203	201	202.6		202	203	200	187	182	200	195.9		218	218	216	213	213	219	216.1
21.	198	201	204	201	203	201	201.3		229	229	223	213	198	203	215.9		231	242	243	235	226	220	232.9
22.	199	203	202	196	194	197	198.6		210	217	218	201	202	234	213.7		220	214	223	232	225	226	223.2
23.	195	200	200	193	186	190	194.1		234	230	230	220	214	215	223.8		224	219	218	210	212	212	215.8
24.	196	196	203	201	197	203	199.4		228	222	236	240	234	243	233.8		216	210	214	232	223	210	217.5
25.	208	208	217	215	206	204	209.9		234	219	216	217	210	208	217.4		198	190	223	238	231	218	216.3
26.	202	203	214	219	214	207	210.0		205	199	191	194	191	201	196.8		218	205	209	228	242	255	226.3
27.	206	207	210	214	209	203	208.2		216	224	236	234	226	217	225.3		263	244	239	227	227	229	238.2
28.	204	201	202	207	203	194	201.8		217	220	227	238	246	246	232.4		227	225	214	219	225	226	222.6
29.	193	193	197	204	199	195	196.7		237	227	227	232	237	232	232.1		228	223	214	214	214	212	217.4
30.	193	194	196	202	202	197	197.2		227	221	219	227	234	232	226.6		216	212	203	200	201	202	205.8
31.	195	198	199	206	206	200	200.7		228	228	230	230	226	218	226.5								
M	99.8	01.0	03.0	04.4	02.4	99.4	201.7		06.8	07.7	08.7	08.2	05.3	04.6	206.9		15.2	13.7	12.5	13.1	12.4	12.3	213.2
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December						
1.	207	212	202	202	208	216	208.2		255	254	237	237	256	280	253.3		201	200	192	187	190	192	193.8
2.	238	242	242	244	274	244	247.4		299	302	248	224	203	211	247.5		193	193	180	186	187	191	190.0
3.	220	207	220	254	302	336	256.3		226	247	242	238	238	265	242.7		196	195	196	193	189	190	193.0
4.	287	237	212	228	252	265	247.0		268	253	234	224	222	225	237.7		190	190	188	183	174	172	183.0
5.	256	245	235	227	226	233	236.7		235	244	238	233	234	241	237.5		172	169	169	172	172	171	170.7
6.	245	248	251	244	240	241	244.8		244	241	246	246	240	242	243.4		167	161	161	170	171	174	167.2
7.	240	240	240	234	226	222	233.6		247	241	239	243	246	252	244.7		174	169	164	170	169	175	170.2
8.	226	231	239	242	237	233	234.6		248	233	234	239	238	249	240.3		180	175	164	166	164	165	168.9
9.	229	224	231	246	248	245	237.2		262	248	229	236	232	224	238.3		168	163	155	158	158	162	160.7
10.	239	231	230	233	229	227	231.4		228	222	214	207	204	202	212.9		171	171	161	162	168	175	167.9
11.	228	224	223	225	219	220	223.2		207	202	189	193	206	214	201.9		186	189	175	172	179	187	181.2
12.	210	205	208	219	227	231	216.6		222	214	204	196	194	192	203.9		203	208	198	191	195	182	196.0
13.	228	216	211	216	221	221	218.7		192	182	154	142	152	176	166.0		180	183	177	175	179	181	179.3
14.	225	223	205	185	161	149	191.3		206	221	220	213	216	221	216.0		180	176	160	150	154	166	164.4
15.	172	207	222	219	216	209	207.3		226	222	215	206	206	210	214.2		167	167	170	167	173	179	170.4
16.	210	221	226	228	241	256	230.3		211	214	213	202	189	195	205.6		181	180	172	172	176	182	177.3
17.	248	235	219	205	207	215	221.7		190	192	197	195	193	194	193.8		175	167	161	162	160	159	163.9
18.	219	211	211	213	210	213	212.7		193	193	196	196	196	196	195.1		158	155	153	148	148	159	153.5
19.	231	248	250	250	243	236	242.8		194	192	192	192	192	194	192.7		166	168	171	173	178	182	173.0
20.	228	262	284	258	255	248	255.7		195	192	186	185	179	180	186.1		186	182	177	176	177	180	179.9
21.	249	257	267	260	246	232	252.0		182	180	181	180	179	178	180.1		181	175	174	177	180	188	179.2
22.	234	242	247	250	242	239	242.6		184	188	184	187	190	192	187.5		199	191	183	174	170	176	182.1
23.	237	227	232	219	207	200	218.9		182	170	160	146	147	154	159.7		175	164	144	142	150	180	159.2
24.	201	196	192	173	147	127	172.7		158	157	153	151	156	174	158.1		186	176	160	153	150	152	162.9
25.	130	164	214	247	253	237	207.4		191	196	195	193	182	176	189.0		158</						

Taulukko 31, Mareografi, Viipuri 1927 Viborg, Mareograf, Tabell 31

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars						
1.	239	225	212	215	226	231	224.4		209	210	199	194	198	204	202.3		186	179	174	178	178	181	179.3
2.	237	220	196	203	221	237	219.0		212	209	205	210	212	206	209.2		185	180	172	176	175	177	177.4
3.	244	246	242	250	244	239	244.2		210	206	196	200	205	209	204.4		187	191	180	179	179	174	181.8
4.	248	247	237	240	249	250	245.3		217	224	220	228	242	235	227.7		177	178	173	174	177	181	176.8
5.	249	246	239	240	255	251	246.6		220	215	201	204	218	219	212.8		190	196	188	187	188	182	188.4
6.	246	248	250	255	251	246	249.2		212	209	212	216	217	211	212.9		183	186	179	177	176	167	177.9
7.	245	238	224	217	219	224	228.1		208	214	212	212	214	212	212.0		165	178	180	180	182	174	176.4
8.	229	231	219	207	211	221	219.6		208	208	211	213	222	235	216.2		165	172	179	182	186	176	176.6
9.	230	241	234	225	219	222	228.7		233	215	202	204	220	232	217.6		167	170	176	186	193	186	179.7
10.	222	225	227	218	212	216	219.9		232	223	210	204	210	218	216.2		176	175	178	182	191	197	183.0
11.	221	223	228	216	223	234	224.1		211	205	199	195	200	207	202.9		193	187	187	191	197	204	193.1
12.	228	222	217	209	207	208	215.0		212	203	198	193	202	204	202.1		212	193	189	191	193	198	194.3
13.	201	193	184	197	202	206	198.8		209	202	195	201	203	202	202.2		196	187	187	197	211	221	200.0
14.	203	194	191	198	199	198	197.3		208	200	193	196	194	196	197.9		212	205	178	179	184	193	191.8
15.	190	178	169	176	183	191	181.0		202	201	200	206	202	198	201.4		201	193	185	185	185	189	189.6
16.	195	192	190	198	205	205	197.5		198	197	192	201	213	198	199.8		197	195	187	190	191	197	192.9
17.	205	200	189	186	190	189	193.3		201	193	170	142	129	140	162.4		205	200	193	196	200	200	199.0
18.	192	194	185	184	190	193	189.8		157	187	204	192	187	191	186.2		204	197	185	181	177	178	187.2
19.	204	210	197	183	177	182	192.2		185	193	184	181	188	187	186.5		191	197	189	190	188	191	191.0
20.	194	206	197	189	186	184	192.7		188	192	187	188	188	186	188.1		192	184	180	189	197	192	188.9
21.	190	198	191	181	184	190	189.0		187	189	184	190	182	186	186.3		195	208	212	205	209	206	205.7
22.	188	193	185	178	174	179	182.9		173	178	178	179	177	172	176.1		209	213	202	206	214	208	208.8
23.	184	194	192	187	191	194	190.3		170	176	176	170	175	177	174.1		197	189	181	170	175	182	182.2
24.	196	198	195	194	198	204	197.6		174	174	172	170	166	168	170.7		191	191	183	177	178	173	182.1
25.	200	195	190	184	185	190	190.6		166	163	167	167	168	173	167.5		169	172	174	172	168	159	169.0
26.	195	198	202	213	225	230	210.5		172	170	166	166	164	167	167.4		153	157	165	159	149	135	153.0
27.	215	193	175	184	208	230	200.9		170	172	168	171	174	179	172.4		184	148	158	163	159	165	154.4
28.	222	202	188	192	215	240	209.8		190	174	172	176	178	181	178.4		166	159	157	160	161	161	160.8
29.	235	213	200	214	228	230	219.8										161	155	151	150	143	135	149.3
30.	228	228	211	207	195	195	210.8										135	154	187	212	209	194	181.7
31.	200	208	207	210	200	196	203.7										186	181	176	179	176	170	178.0
M	15.9	12.9	05.6	04.8	08.9	13.0	210.1		97.8	96.4	91.8	91.8	94.6	96.2	194.8		82.9	82.9	81.2	82.0	83.5	82.0	182.3
	Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Ma j								Kesäkuu 1927 Juni						
1.	165	156	142	149	158	165	155.8		277	247	221	212	222	236	236.0		189	192	201	213	211	196	200.3
2.	172	168	162	168	174	175	169.9		240	233	226	228	228	222	229.6		186	189	196	203	211	207	198.8
3.	182	181	174	176	178	175	177.6		219	218	211	212	215	205	213.3		221	226	226	229	223	221	224.2
4.	181	184	180	181	184	179	181.3		196	202	211	215	213	205	207.1		214	220	215	214	215	204	213.7
5.	179	183	180	182	184	174	180.3		199	199	201	205	212	208	204.0		195	189	190	188	191	208	193.2
6.	166	163	159	172	183	172	167.3		205	214	225	234	231	222	221.9		218	226	224	215	208	203	215.6
7.	157	148	156	171	185	186	167.3		201	191	194	210	224	228	208.1		200	197	202	207	209	216	205.0
8.	175	167	163	166	164	168	167.1		215	210	221	227	239	242	225.7		216	217	218	214	212	210	214.6
9.	188	203	203	194	182	198	194.5		230	212	200	208	216	214	213.3		206	207	215	223	231	235	219.5
10.	207	214	207	198	190	189	201.0		211	210	199	197	191	189	199.5		229	219	211	216	233	235	223.7
11.	187	180	180	184	179	180	181.8		185	175	170	187	208	232	192.8		236	237	243	249	259	249	245.6
12.	185	179	178	183	180	184	181.3		235	221	207	204	205	207	213.1		238	233	236	240	238	222	234.4
13.	191	186	185	193	199	205	193.0		207	202	195	190	180	167	190.2		216	220	219	229	222	212	219.8
14.	212	204	206	211	202	201	205.8		174	187	201	215	214	211	200.4		210	207	208	214	209	198	207.8
15.	198	186	191	214	224	218	205.3		209	206	206	211	212	207	208.3		197	204	205	216	215	211	207.5
16.	207	196	199	209	213	224	208.1		209	207	208	216	222	213	212.7		213	219	227	233	251	239	230.4
17.	220	214	211	215	218	219	215.9		206	198	193	198	197	192	197.3		238	237	235	241	238	228	236.4
18.	220	229	239	235	222	215	226.9		189	187	183	185	193	200	189.5		218	210	203	207	214	207	209.6
19.	211	219	235	249	250	238	233.6		205	207	199	196	206	203	202.6		208	208	208	211	218	209	210.1
20.	224	214	212	224	233	254	230.2		207	206	200	202	203	198	202.5		205	204	208	220	234	237	218.1
21.	246	242	250	253	248	244	247.3		204	208	212	214	217	211	211.0		220	210	213	218	232	239	221.8
22.	227	225	242	252	250	241	239.7		202	198	194	196	195	199	195.4		234	231	219	222	232	234	228.6
23.	229	213	214	223	215	221	219.1		188	183	187	200	208	212	196.4		229	227	235	231	229	229	230.0
24.	233	241	254	263	266	249	250.8		200	196	203	212	222	220	208.7		224	224	224	216	212	214	019.1
25.	233	212	223	237	249	246	233.4		211	202	198	204	212	218	207.4		212	211	217				

Taulukko 32, Mareografi, Viipuri 1927 Viborg, Mareograf, Tabell 32

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	210	206	204	207	209	199	205.8		195	196	194	200	203	202	198.5		212	214	220	224	224	223	219.5
2.	193	193	193	197	201	208	197.7		197	195	193	193	195	193	194.4		217	211	207	209	214	213	211.8
3.	215	207	195	197	205	213	205.3		189	192	197	197	193	195	193.8		213	213	209	210	210	213	211.4
4.	214	217	218	210	210	214	213.8		196	203	203	197	197	198	199.2		214	214	212	208	205	206	209.7
5.	213	211	211	210	214	213	212.0		197	199	199	193	187	189	194.2		205	205	204	204	198	199	202.6
6.	208	210	209	209	210	211	209.6		189	193	198	196	191	185	191.9		199	196	195	199	199	199	198.1
7.	207	205	206	205	206	204	205.4		184	189	194	193	190	185	189.2		203	206	220	228	227	218	217.0
8.	203	203	205	205	201	199	202.8		186	185	190	192	188	181	186.9		211	206	206	215	210	200	208.1
9.	197	193	195	196	189	187	192.8		180	180	184	190	182	174	181.6		192	186	166	181	196	200	187.0
10.	188	187	187	188	182	180	185.4		176	180	190	196	186	175	183.8		198	191	193	192	208	228	201.4
11.	187	194	199	203	198	192	195.4		180	185	189	195	189	179	186.1		249	263	260	233	205	184	232.4
12.	194	196	201	206	200	191	198.1		196	205	207	204	193	181	197.6		186	202	210	218	216	203	205.8
13.	191	195	197	204	203	192	197.1		178	188	193	190	212	195	194.1		195	193	192	197	203	203	197.2
14.	193	198	199	206	203	194	198.8		195	204	204	216	224	230	212.1		212	218	213	213	220	219	215.9
15.	194	197	203	209	206	196	200.8		234	226	218	220	216	214	221.4		210	212	207	204	214	221	211.3
16.	193	195	195	203	207	194	197.8		218	219	211	201	206	203	209.7		228	228	216	207	214	212	217.4
17.	188	188	189	194	197	189	190.8		213	219	215	212	211	206	212.7		208	211	204	191	179	178	195.1
18.	188	193	192	192	196	190	191.9		209	216	221	213	209	206	212.3		188	196	194	188	196	199	193.3
19.	182	183	193	191	198	202	191.3		206	216	220	223	215	212	215.4		214	240	241	225	208	204	222.3
20.	202	208	210	203	205	202	204.9		204	204	205	196	185	193	197.6		214	217	216	211	213	215	214.3
21.	197	200	203	203	202	200	201.0		212	223	220	224	208	205	215.5		225	236	242	237	227	220	231.1
22.	196	196	200	196	190	194	195.5		212	221	226	212	203	218	215.2		219	214	217	230	226	224	221.7
23.	197	195	198	192	184	185	191.9		238	237	233	232	220	216	229.2		226	220	216	209	213	210	215.5
24.	192	192	195	196	194	197	194.2		226	228	235	248	241	248	237.6		215	210	209	227	228	215	217.5
25.	203	206	211	211	205	199	205.9		242	228	217	223	216	209	222.4		204	192	202	231	240	223	215.4
26.	199	198	205	215	215	206	206.3		206	200	191	192	188	186	193.8		215	209	205	221	240	254	224.2
27.	203	206	207	212	210	203	206.7		205	219	229	238	229	218	223.3		268	263	250	238	231	235	247.5
28.	203	200	200	207	206	196	202.1		215	219	227	237	245	248	231.9		228	229	219	220	230	227	225.5
29.	191	193	195	202	202	194	196.2		241	232	230	234	241	238	236.0		226	216	215	214	216	212	216.4
30.	190	194	194	202	204	196	196.5		227	223	220	230	237	233	228.4		215	215	206	200	200	203	206.5
31.	193	197	200	204	208	201	200.3		227	226	228	222	222	219	224.0								
M	97.5	98.5	00.3	02.5	01.9	98.1	199.8		05.6	08.0	09.1	10.3	07.2	04.3	207.4		13.6	14.2	12.2	12.8	13.6	12.0	213.1
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuu 1927 December						
1.	204	211	209	202	204	216	207.8		262	266	254	242	244	271	256.4		202	202	198	192	191	196	197.0
2.	230	246	247	251	281	268	254.0		294	299	279	245	220	205	257.1		195	198	196	191	189	192	193.4
3.	251	220	221	243	281	330	257.6		223	244	252	244	262	280	250.8		197	200	201	202	196	195	198.6
4.	331	286	246	232	245	267	267.6		232	176	254	234	228	228	250.3		195	192	192	190	184	178	188.5
5.	266	251	242	231	224	233	241.3		238	244	244	240	235	244	240.8		177	174	172	174	176	175	174.5
6.	242	246	241	246	239	240	242.4		247	247	252	250	250	246	248.4		174	168	164	169	176	176	171.2
7.	239	239	238	237	228	220	233.4		256	255	242	249	258	260	253.6		179	178	170	171	173	175	174.2
8.	225	227	237	243	236	233	233.2		257	246	236	244	241	250	245.9		182	182	175	169	169	168	174.0
9.	229	225	227	242	246	246	235.8		267	261	247	237	235	228	245.8		171	170	165	160	163	162	165.2
10.	241	231	226	230	229	223	230.1		231	228	222	213	207	203	217.4		168	176	173	166	170	176	171.6
11.	226	224	230	223	218	216	222.7		205	205	193	187	197	210	199.6		184	192	188	179	180	188	185.1
12.	210	200	201	206	221	229	211.2		221	225	214	202	198	196	209.5		200	211	208	198	200	191	201.3
13.	224	216	207	212	220	220	216.6		195	188	173	149	142	154	166.8		183	186	183	178	181	184	182.7
14.	223	225	214	194	175	154	197.7		181	206	221	216	217	221	210.4		184	181	173	158	153	163	168.8
15.	156	183	210	217	214	209	198.2		227	228	221	213	210	213	218.7		170	166	172	170	171	181	171.7
16.	206	216	227	235	245	265	232.4		215	217	218	210	203	199	210.2		184	182	178	175	176	184	180.0
17.	259	246	232	216	219	216	231.4		195	193	199	200	196	198	197.0		182	173	165	163	163	162	168.2
18.	221	214	208	211	207	207	211.6		197	197	200	201	199	200	199.2		162	159	156	154	151	159	156.8
19.	222	242	250	251	244	239	241.4		198	196	195	196	195	197	196.2		167	171	175	178	183	184	176.4
20.	233	249	288	277	258	243	258.0		198	197	192	188	184	181	189.9		190	190	182	179	180	182	183.8
21.	246	253	267	268	251	237	253.6		182	184	183	184	183	181	182.8		186	182	177	181	185	189	183.2
22.	234	237	248	252	248	239	243.0		186	190	190	190	193	196	191.0		200	200	191	182	175	177	187.6
23.	239	231	232	219	211	202	220.4		192	182	171	159	154	156	169.1		183	176	163	149	152	170	165.6
24.	199	198	195	182	162	138	178.7		163	165	159	156	161	170	162.2		188	185	173	160	155	154	169.0
25.	126	138	173	212	242	245	189.2		186	202	202												

Taulukko 33, Mareografi, Sortanlahti 1927, Mareograf, Tabell 33

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
Tammikuu 1927 Januari								Helmikuu 1927 Februari								Maaliskuu 1927 Mars							
1.	196	196	196	196	196	196	195,7		191	191	191	190	190	190	190,5		185	185	185	185	184	184	184,8
2.	196	195	192	192	190	191	192,6		191	191	191	190	190	189	190,4		185	185	185	185	185	184	185,0
3.	190	193	194	196	195	196	194,0		191	191	190	190	190	189	190,2		185	186	186	186	186	185	185,6
4.	195	194	193	194	193	192	193,6		190	190	190	191	190	189	190,2		186	186	185	186	185	186	185,5
5.	192	192	194	194	192	192	192,8		190	190	190	190	190	190	190,2		186	186	185	185	185	185	185,4
6.	193	194	193	193	193	193	193,1		190	190	190	188	189	189	189,1		185	185	184	185	186	185	184,8
7.	194	194	193	194	194	194	193,7		189	188	189	189	188	188	188,4		186	186	186	186	186	186	185,8
8.	193	193	193	193	193	195	193,5		188	189	189	189	190	189	189,1		185	186	186	185	186	186	185,8
9.	194	195	195	195	195	194	194,5		189	189	189	188	188	185	187,9		186	186	186	186	186	186	186,1
10.	194	194	194	196	195	194	194,3		188	187	187	188	188	188	187,7		186	186	186	185	186	186	185,7
11.	194	193	193	193	193	193	193,2		189	188	188	188	187	188	188,0		186	185	185	185	185	186	185,4
12.	193	195	194	193	193	194	193,9		188	187	186	187	187	186	187,1		185	185	184	184	184	184	184,6
13.	195	194	193	193	193	193	193,6		187	187	188	187	187	186	187,1		184	184	185	185	184	184	184,4
14.	194	193	194	194	193	194	193,5		188	187	187	187	186	186	186,9		184	184	184	184	184	184	183,9
15.	195	195	195	195	196	196	195,1		187	186	187	187	187	186	186,9		183	183	183	184	183	183	183,3
16.	196	195	194	193	193	193	194,0		187	187	188	188	189	189	188,3		184	184	184	185	184	184	184,2
17.	194	193	193	193	193	193	193,1		190	188	188	187	187	186	187,6		184	185	184	184	183	183	183,8
18.	193	194	193	193	193	193	193,1		187	187	187	187	187	186,8		183	184	184	184	184	184	184	183,7
19.	193	193	192	193	193	192	192,7		186	187	186	186	186	186	186,0		184	184	184	183	184	183	183,7
20.	193	193	192	192	192	192	192,6		186	186	186	186	186	186	185,9		184	185	185	183	185	184	184,3
21.	192	192	192	192	192	192	192,3		186	186	185	185	186	185	185,4		184	185	183	183	184	183	183,7
22.	192	192	192	192	192	191	191,8		185	185	185	186	186	187	185,8		182	183	183	183	183	184	183,2
23.	191	192	191	191	191	191	191,3		187	187	187	188	187	187	187,3		183	183	182	182	182	182	182,5
24.	191	191	191	190	190	190	190,5		187	187	187	187	186	186	186,7		182	183	182	183	182	183	182,5
25.	190	189	189	189	189	191	189,5		186	186	186	185	186	186	186,0		183	182	182	182	183	184	182,6
26.	192	192	190	190	191	190	191,1		186	186	186	185	185	185	185,4		183	183	183	182	183	184	183,1
27.	189	190	190	190	190	191	189,9		185	185	185	185	185	186	185,4		184	184	183	183	183	184	183,5
28.	191	189	190	191	191	189	190,3		186	186	186	186	185	185	185,6		184	183	184	183	183	184	183,4
29.	190	191	190	189	189	191	190,0										184	184	184	184	184	184	183,8
30.	191	190	190	189	189	190	189,9										184	185	185	185	185	185	184,6
31.	190	190	190	190	190	190	190,0										185	185	185	185	185	185	184,8
M	92.8	92.8	92.5	92.6	92.3	92.4	192,6		87.8	87.7	87.7	87.6	87.4	87.2	187,6		84.3	84.6	84.2	84.3	84.3	84.2	184,3
Huhtikuu 1927 April								Toukokuu 1927 Maj								Kesäkuu 1927 Juni							
1.	185	185	185	185	185	185	184,9		200	200	201	201	202	201	200,8		230	230	231	232	231	231	230,8
2.	185	185	185	183	183	183	183,9		201	201	202	203	201	202	201,7		232	232	232	232	232	232	231,8
3.	183	182	182	182	182	182	182,2		202	202	202	203	204	204	202,7		233	232	233	233	233	232	232,8
4.	182	182	182	182	182	182	182,2		204	205	204	205	206	205	204,8		232	232	232	233	234	234	232,7
5.	182	182	182	182	183	182	182,4		205	206	206	206	207	206	206,1		234	235	235	235	236	238	235,4
6.	182	182	182	182	183	183	182,6		207	208	206	206	206	208	207,1		236	236	236	235	235	236	235,7
7.	182	182	182	182	182	182	182,2		207	207	206	208	209	210	207,8		236	236	235	236	237	236	235,9
8.	182	182	182	182	182	183	182,3		210	210	210	209	210	211	210,0		235	236	237	237	238	238	236,8
9.	183	183	183	183	183	183	182,9		212	211	211	210	208	211	210,4		238	239	239	239	239	240	239,2
10.	182	182	182	182	181	182	181,7		211	212	213	213	213	215	213,0		239	239	240	241	241	241	240,2
11.	182	182	182	182	182	182	181,9		214	213	210	211	214	214	212,8		242	242	242	242	242	242	242,2
12.	182	182	182	182	182	182	182,1		214	213	215	216	215	216	214,7		242	242	242	242	242	242	242,1
13.	182	182	182	182	182	182	182,3		216	216	217	217	215	216	216,2		242	242	243	244	243	243	242,8
14.	183	183	183	184	183	184	183,2		219	219	219	218	218	218	218,7		243	243	243	244	244	244	243,4
15.	185	186	186	184	183	183	184,4		218	218	217	216	216	217	217,0		244	244	244	245	245	245	244,4
16.	184	184	184	184	183	184	184,0		217	217	217	218	218	218	217,4		245	244	244	244	246	244	244,6
17.	184	184	185	184	184	184	184,2		218	218	219	220	219	219	218,8		244	245	245	246	246	246	245,3
18.	184	186	186	185	185	185	185,2		220	219	219	219	220	222	220,0		246	246	246	247	247	247	246,5
19.	196	195	196	196	196	194	195,3		222	220	221	220	220	220	220,5		248	247	247	248	248	248	247,5
20.	184	184	187	189	189	189	187,1		220	220	220	220	221	222	220,8		248	248	248	248	248	248	248,0
21.	185	188	187	187	187	187	186,8		223	222	222	222	221	222	222,0		248	248	249	250	250	250	248,9
22.	185	186	186	188	188	189	187,0		222	222	222	223	223	224	222,6		250	250	250	250	250	251	250,2
23.	189	190	190	191	191	194	190,8		224	224	224	224	224	223	224,0		251	250	250	251	250	251	250,5
24.	193	191	191	191	191	191	191,4		223	225	225	225	225	226	224,6		251	250	251	252	251	250	250,8
25.	191	192	192	193	193	193	192,1		225	225	224	224	224	225	224,7		250	250	250	250	250	252	250,3
26.	194	193	193																				

Taulukko 34, Mareografi, Sortanlahti 1927, Mareograf, Tabell 34

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M
	Heinäkuu 1927 Juli								Elokuu 1927 Augusti								Syyskuu 1927 September						
1.	252	252	252	253	253	252	252,5		241	242	242	243	243	242	242,4		232	231	231	231	231	230	230,8
2.	252	252	252	252	253	253	252,2		242	242	242	242	241	241	241,6		230	230	231	230	230	230	230,4
3.	252	252	252	252	252	252	252,3		241	242	241	241	241	241	241,3		230	230	230	230	230	230	229,7
4.	253	253	253	252	252	252	252,1		241	240	241	241	240	241	240,7		229	229	229	229	229	229	229,0
5.	252	252	252	252	253	252	252,1		241	241	240	240	240	240	240,2		230	228	229	229	228	229	229,2
6.	252	252	251	251	251	252	251,6		240	240	240	239	239	239	239,6		229	228	228	228	228	227	227,9
7.	252	251	251	251	252	251	251,4		239	238	239	239	239	239	239,0		228	226	226	227	227	227	226,9
8.	252	251	251	251	251	251	251,1		240	239	239	239	239	238	239,1		229	226	225	226	226	225	226,4
9.	252	251	250	250	251	251	250,8		238	238	238	239	238	238	238,2		226	226	226	226	227	226	226,3
10.	251	251	250	250	250	250	250,4		237	237	237	238	237	237	237,2		226	226	227	229	230	227	227,6
11.	250	250	250	250	250	250	249,9		237	237	237	237	237	236	236,8		225	225	223	221	223	223	223,5
12.	250	250	249	250	250	250	249,7		237	236	235	236	236	235	235,6		224	223	222	223	223	223	223,0
13.	250	249	249	250	250	250	249,6		235	235	235	236	236	237	235,5		224	224	224	223	223	223	223,3
14.	251	253	249	249	249	249	250,0		236	236	235	236	236	236	235,8		223	223	223	223	224	224	223,3
15.	250	248	249	249	249	248	248,8		236	236	236	235	236	236	235,6		223	223	223	222	222	222	222,5
16.	247	248	248	249	248	249	248,0		234	234	234	234	233	235	234,0		222	222	223	223	223	223	222,6
17.	249	249	249	247	248	248	248,2		235	237	235	235	234	233	234,9		222	223	224	224	224	225	223,7
18.	248	248	247	248	248	248	247,9		233	233	233	233	231	232	232,4		225	225	226	225	225	226	225,4
19.	248	248	247	247	248	247	247,4		234	234	237	237	232	232	234,4		226	222	222	222	222	222	222,4
20.	248	247	248	248	247	247	247,4		232	232	234	234	234	234	233,5		222	220	220	220	220	220	220,4
21.	246	246	246	246	246	245	246,1		234	233	234	234	234	234	234,0		220	220	220	220	220	220	220,0
22.	245	245	246	244	245	244	245,0		234	234	235	234	234	233	234,1		218	219	219	220	220	219	219,2
23.	244	244	245	245	245	245	244,8		233	235	234	233	233	233	233,5		219	218	218	219	219	219	218,6
24.	245	246	246	245	245	247	245,6		234	233	234	234	233	232	233,6		219	218	219	219	200	222	219,5
25.	245	247	246	245	244	245	245,3		232	232	231	233	233	232	232,1		224	224	224	221	220	219	221,8
26.	246	245	244	246	245	244	244,8		233	233	232	233	234	235	233,4		219	218	220	221	220	220	219,6
27.	244	244	244	244	244	244	244,0		234	234	236	236	237	237	235,7		221	221	221	220	221	220	220,5
28.	244	244	244	244	244	244	243,9		234	235	235	235	235	233	234,5		220	220	219	220	220	219	219,7
29.	244	244	243	244	244	243	243,6		233	233	232	233	233	232	232,7		219	220	220	221	220	219	219,6
30.	243	243	243	242	242	242	242,6		230	233	233	233	233	232	232,3		219	220	219	219	219	219	219,2
31.	242	242	242	242	242	242	242,2		232	229	229	228	229	232	229,8								
M	48,3	48,3	48,0	48,0	48,2	48,0	248,1		35,9	35,9	36,0	36,1	35,9	35,7	235,9		24,0	23,7	23,7	23,8	23,8	23,3	223,7
	Lokakuu 1927 Oktober								Marraskuu 1927 November								Joulukuun 1927 December						
1.	219	219	219	219	220	221	219,4		203	204	204	205	203	189	201,4		205	206	206	206	206	207	205,9
2.	220	219	219	220	219	218	219,1		200	201	195	199	199	199	198,9		207	207	208	207	207	207	207,2
3.	219	219	220	220	219	218	219,2		202	201	202	203	203	205	202,5		208	207	207	207	206	207	207,0
4.	218	219	218	218	219	218	218,3		205	206	206	205	204	205	205,2		207	207	208	207	207	207	207,2
5.	218	218	218	219	218	218	218,5		205	206	205	207	206	206	205,8		207	207	207	207	208	208	207,3
6.	218	217	218	217	217	217	217,3		206	205	206	204	203	204	204,8		209	208	208	209	209	208	208,6
7.	216	216	217	216	216	215	216,1		207	206	205	206	205	204	205,4		208	208	208	208	207	207	207,8
8.	215	214	214	214	213	214	213,9		204	203	212	204	204	205	205,6		209	208	208	208	208	208	208,2
9.	214	214	213	215	213	212	213,4		206	198	206	206	206	206	204,7		209	209	209	209	209	209	208,9
10.	212	210	209	210	211	211	210,5		204	203	205	204	205	205	204,4		209	209	209	209	208	207	208,4
11.	211	211	210	211	210	211	210,8		205	206	205	205	204	204	204,8		206	206	207	208	208	207	207,4
12.	212	210	209	209	209	209	209,6		204	206	205	206	207	206	205,6		208	208	208	209	210	209	208,6
13.	209	209	209	210	209	210	209,2		209	210	211	211	209	208	209,7		210	211	212	211	212	211	211,1
14.	210	210	210	210	210	210	210,2		206	206	204	204	204	204	204,5		211	211	211	211	211	211	211,1
15.	210	210	210	209	209	208	209,4		203	204	204	201	203	204	203,2		211	211	211	211	210	210	210,6
16.	208	208	209	209	209	209	208,7		203	203	204	204	204	204	203,6		209	208	209	211	213	211	210,0
17.	208	208	210	210	210	210	209,4		204	204	204	204	205	205	204,4		211	211	212	211	211	211	211,4
18.	210	209	209	209	208	207	208,6		205	204	204	204	204	205	204,4		212	210	212	210	210	211	210,6
19.	207	206	204	206	205	206	205,7		205	204	204	204	204	205	204,4		210	209	209	208	208	209	209,0
20.	207	209	213	210	206	204	208,0		205	205	205	204	204	204	204,7		209	209	209	209	209	209	209,0
21.	193	200	204	204	202	203	201,4		204	204	205	204	203	203	203,9		210	209	210	210	209	210	209,6
22.	206	206	206	207	205	204	205,8		203	202	202	201	202	201	202,0		210	209	210	210	208	209	209,3
23.	204	204	204	204	204	204	204,1		202	202	203	203	204	204	203,0		210	210	211	213	215	215	212,3
24.	204	203	206	206	207	209	206,3		205	205	205	205	206	206	205,4		213	212	211	211	211	211	211,4
25.	208	208	208	207	206	202	206,4		206	206	206	206	206	206	206,1		212						

Taulukko 35, Asteikot, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja — Peglarna, månads- och årsmedeltal. Tabell 35.

	Rönnskär	Sälgrund			Säppi Säbbskär			Lyökki Lökö			Lypertö			Heligman
	14	7	14	21	7	14	21	7	14	19	7	14	21	9
I	222.5	214.4			215.1	215.1	216.1	214.5	214.0	213.0	214.1	212.5	211.5	212.7
II	200.8	193.8			194.9	193.6	194.2	196.1	193.3	194.1	195.1	194.0	193.7	194.6
III	185.1	179.7			182.7	182.3	182.7	184.2	184.1	184.0	183.9	183.2	182.9	183.3
IV	199.7	198.6			201.9	199.6	201.2	202.5	200.6	201.1	202.2	200.2	202.3	199.4
V	200.4	203.2	201.9	201.8	203.9	203.8	203.2	205.6	204.9	204.1	205.5	203.5	203.6	204.0
VI	211.1	209.5	210.0	211.5	209.8	209.7	211.6	211.3	210.9	212.1	210.8	212.5	211.8	209.1
VII	195.1	195.6	195.9	195.6	196.0	196.6	197.0	198.5	199.6	200.4	199.8	199.8	200.2	198.2
VIII	199.1	197.8	197.3	197.4	198.8	199.3	199.4	201.8	201.7	202.0	202.5	203.1	203.8	199.4
IX	208.6	205.7	206.1	204.5	205.3	205.6	205.7	208.1	207.4	206.5	206.9	206.8	205.9	205.9
X	217.5	217.7	215.0	212.7	218.0	216.2	216.3	219.8	218.2	216.5	219.2	217.8	217.7	217.1
XI	210.1	207.2			207.4	208.4	207.6	209.9	209.1	207.9	209.1	209.1	208.0	209.7
XII	172.8	171.0			173.4	173.0	174.3	174.2	174.6	173.0	175.4	175.1	174.8	176.8
1927	201.9	199.2			200.6	200.3	200.8	202.2	201.5	201.2	202.0	201.5	201.3	200.8

	Kobbaklintar			Strömma	Lemström	Lohm			Jungfrusund		Utö			Skuru
	7	14	21	8	9	7	14	21	7	14	7	14	21	14
I	212.4	210.6	210.5	213.0	213.4	213.7	211.1	211.7	209.9	209.5	213.6	211.5	211.1	208.9
II	195.6	193.9	193.9	197.4	196.0	196.0	195.0	194.6	196.3	195.3	195.6	194.8	194.9	194.3
III	185.6	184.0	184.7	181.2	184.9	184.6	183.4	183.3	183.6	183.6	184.1	184.5	184.7	183.1
IV	200.2	199.8	200.4	200.4	200.0	203.0	202.8	204.4	202.5	202.9	201.6	202.5	203.4	207.5
V	205.0	204.3	205.0	204.5	206.8	207.2	205.8	205.8	208.5	207.5	205.8	205.9	206.0	209.5
VI	210.4	211.3	211.7	210.2	211.5	212.4	212.1	214.0	213.1	212.3	210.1	211.1	212.1	215.1
VII	198.9	199.4	199.8	199.4	201.1	203.0	202.7	230.5	202.5	203.0	200.7	201.1	201.4	204.8
VIII	200.8	201.3	201.2	203.7	202.0	205.8	206.1	206.5	206.8	207.3	203.8	203.5	203.4	208.1
IX	205.9	205.5	205.7	207.4	206.9	210.3	209.2	209.6	208.6	208.8	207.8	207.9	208.0	210.6
X	218.4	217.1	215.7	221.5	218.4	221.4	221.8	221.4	223.8	224.3	221.1	220.7	219.3	227.7
XI	210.1	209.3	208.2	211.7	212.2	212.3	211.6	210.3	213.0	209.4	211.7	210.5	209.9	212.1
XII	174.9	174.5	174.3	174.1	176.9	178.4	178.6	177.9	178.7	177.0	178.1	178.0	178.0	176.0
1927	201.5	200.9	200.9	202.0	202.5	204.0	203.4	203.6	203.9	203.4	202.8	202.7	202.7	204.8

	Hanko Hangö			Tvärminne			Söderskär			Kotka	Suursari Hogland	Vihuri Viborg	Lavola	Sortavala
	7	14	21	7	14	21	7	14	21	8	14	8	8	11
I	213.7	211.3	211.9	214.7	213.0	215.4	207.1	207.4	209.8	205.9	205.3	210.2	208.5	193.5
II	195.4	193.9	194.2	198.8	197.4	198.8	194.3	192.5	195.6	187.2	190.6	195.6	194.4	187.4
III	184.3	181.9	184.1	186.5	185.6	186.7	182.2	181.5	181.6	181.2	180.9	173.5	182.0	184.0
IV	202.8	203.2	205.1	205.6	207.6	209.1	200.8	206.5	208.9	205.0	208.4	203.0	204.8	186.4
V	206.3	205.6	207.0	210.5	209.8	210.8	203.3	207.5	207.7	200.7	208.4	206.5	209.7	215.5
VI	210.5	211.6	212.8	215.4	215.6	215.9	209.0	213.2	211.8	209.1	214.3	214.1	213.0	243.5
VII	202.3	202.9	203.2	207.5	207.0	207.5	201.3	202.4	200.6	199.6	201.7	201.0	201.6	247.7
VIII	205.1	205.5	205.9	209.5	208.6	209.4	205.9	206.7	204.0	206.5	204.9	210.2	211.0	237.0
IX	208.6	206.9	208.3	210.9	209.6	211.5	208.7	207.8	207.7	208.8	208.4	213.9	215.6	222.6
X	223.2	224.2	223.9	225.8	225.5	227.5	220.8	223.4	221.9	221.7	224.1	227.6	223.4	209.0
XI	214.1	209.8	209.1	215.3	213.4	213.2	213.3	207.7	206.8	202.2	205.5	216.3	217.8	201.1
XII	178.4	176.5	177.3	181.2	179.2	180.8	179.5	176.6	178.2	173.4	172.1	182.2	188.4	207.7
1927	203.7	204.4	203.6	206.8	206.0	207.2	202.2	202.8	202.9	200.1	202.0	204.5	205.8	211.3

Taulukko 36, Mareografit, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja — Mareograferna, månads- och årsmedeltal. Tabell 36.

	Kemi									Toppila								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	217.6	215.8	215.9	218.3	220.6	220.3	218.1	291	175	216.5	214.2	214.8	217.4	219.3	220.2	217.1	288	175
II	197.0	195.9	196.3	196.7	197.9	197.3	196.8	254	118	197.1	195.0	196.0	196.6	197.8	197.3	196.6	252	121
III	181.0	181.1	182.6	183.0	183.0	182.2	182.1	208	156	181.0	181.1	182.5	183.0	184.0	182.5	182.3	206	162
IV	196.8	198.4	199.6	199.5	199.3	198.2	198.6	243	158	197.3	198.7	200.6	200.2	199.8	198.8	199.2	242	161
V	199.2	200.8	201.6	200.9	198.8	197.9	199.9	247	149	199.0	200.5	201.7	200.6	198.0	197.9	199.6	246	149
VI	212.0	214.2	215.1	214.5	212.5	211.9	213.4	238	192	209.8	213.1	214.5	213.4	211.1	209.5	211.9	236	187
VII	191.6	194.3	194.3	192.9	190.0	190.0	192.2	215	169	189.4	192.0	193.4	191.6	188.4	187.7	190.4	213	165
VIII	195.2	195.5	195.6	195.7	196.0	194.8	195.5	256	150	194.6	194.4	194.3	195.5	195.2	194.6	194.8	270	153
IX	206.2	205.7	203.9	203.7	203.6	206.4	204.9	255	154	205.8	205.4	203.4	203.7	202.4	205.6	204.4	249	160
X	214.9	212.8	213.3	212.7	216.3	216.1	214.3	278	152	214.5	212.4	213.0	211.7	215.0	216.6	213.9	287	173
XI	210.1	207.6	206.4	206.7	209.0	209.0	208.2	272	153	211.0	207.0	205.8	206.8	209.4	210.7	208.4	275	170
XII	170.5	169.0	168.0	169.1	170.2	170.8	169.6	214	87	171.4	169.7	168.7	170.0	170.9	172.6	170.6	213	98
1927	199.3	199.2	199.4	199.5	199.8	199.6	199.5	248	151	198.9	198.6	199.0	199.2	199.3	199.5	199.1	248	156

	Hornankallio									Alholmen								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	217.7	215.8	215.0	215.9	217.7	218.6	216.8	283	177	214.1	212.7	213.4	215.7	215.8	215.8	214.6	271	175
II	197.2	196.3	195.6	195.6	195.8	196.1	196.1	246	130	193.2	192.5	192.4	193.6	193.5	193.0	193.0	243	121
III	180.4	179.9	180.2	180.7	181.7	181.7	180.6	203	160	178.5	178.3	179.0	180.1	180.0	178.7	179.1	203	160
IV	195.3	195.9	196.9	197.6	197.6	197.2	196.8	238	160	195.2	196.0	197.0	196.9	196.0	196.4	196.3	237	159
V	197.5	197.8	198.7	199.0	198.0	197.1	198.0	240	161	197.3	198.6	199.8	198.4	196.5	196.2	197.8	236	163
VI	209.6	211.5	212.2	210.7	209.0	208.4	210.2	229	190	208.1	209.1	210.1	208.9	207.6	207.1	208.5	228	191
VII	189.9	192.2	192.7	190.5	188.0	188.0	190.2	211	168	189.7	190.9	191.5	190.4	188.4	187.9	189.8	207	172
VIII	193.4	193.9	193.9	193.4	193.4	193.4	193.6	259	158	193.4	193.9	193.8	193.9	193.0	193.2	193.5	235	167
IX	204.5	204.0	203.0	201.2	202.2	204.3	203.2	287	163	203.0	202.9	202.0	201.7	201.7	202.0	202.2	232	167
X	213.2	212.6	212.1	212.6	214.7	215.6	213.5	270	174	211.4	211.3	211.3	212.4	213.3	213.2	212.2	276	180
XI	209.9	206.7	205.7	206.6	208.6	209.4	207.8	276	169	207.4	204.3	202.5	204.6	206.1	206.4	205.2	276	171
XII	169.8	168.5	167.5	168.9	169.6	170.7	169.1	211	98	168.1	167.4	166.4	166.6	167.8	168.2	167.4	200	112
1927	198.2	197.9	197.8	197.7	198.0	198.3	198.0	242	159	196.6	196.5	196.6	196.9	196.6	196.5	196.6	237	162

	Vaskiluoto — Vasklot									Kaskinen — Kaskö								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	214.5	214.9	217.3	219.2	216.8	215.4	216.3	261	180	215.0	216.9	218.8	218.9	216.4	215.3	216.9	258	183
II	194.2	194.2	194.7	196.2	195.0	193.5	194.6	234	131	194.8	195.2	196.5	196.0	194.4	193.5	195.1	232	150
III	181.7	182.1	182.5	182.8	182.1	181.1	182.0	201	161	181.5	181.4	181.6	181.4	181.3	181.1	181.4	192	163
IV	199.8	200.2	200.3	199.4	198.3	199.8	199.6	245	163	201.5	201.4	201.3	200.1	199.6	202.4	201.0	245	166
V	202.8	203.1	203.4	200.4	200.1	201.4	201.8	240	161	204.7	204.8	203.8	202.9	202.8	203.8	203.8	233	172
VI	212.5	211.5	211.2	210.5	210.3	211.4	211.2	231	192	213.4	212.4	212.0	211.7	212.2	214.0	212.6	233	199
VII	195.6	195.1	194.8	193.9	193.4	193.9	194.4	211	179	198.0	197.2	197.0	197.2	197.4	197.7	197.4	213	185
VIII	198.2	197.4	197.5	197.6	197.1	198.0	197.6	239	180	199.7	199.1	199.8	199.0	198.7	199.6	199.3	239	183
IX	205.1	204.3	204.1	205.3	204.9	204.7	204.7	235	171	206.2	206.4	207.4	208.0	206.5	206.5	206.8	237	181
X	213.6	214.0	215.0	216.1	214.3	213.9	214.5	257	186	215.2	216.7	218.1	216.3	215.2	215.4	216.2	262	186
XI	206.5	205.1	206.6	208.2	208.0	206.9	206.9	268	178	207.7	207.7	209.0	209.3	208.3	207.1	208.2	259	179
XII	170.3	169.5	169.4	171.0	171.7	170.5	170.4	198	136	172.1	172.1	172.7	173.9	173.2	172.2	172.7	199	148
1927	199.6	199.3	199.7	200.0	199.3	199.2	199.5	235	168	200.8	200.9	201.5	201.2	200.5	200.7	200.9	233	174

	Mäntyluoto									Ruissalo — Runsala								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	212.1	213.7	215.2	215.6	213.5	212.0	213.7	253	182	209.2	210.8	213.5	209.0	208.6	210.0	210.2	253	183
II	194.3	194.2	195.2	194.7	192.8	193.0	194.0	228	151	192.8	191.8	193.3	191.2	190.0	192.2	191.9	228	168
III	183.0	182.4	183.0	182.9	182.4	182.7	182.7	202	166	180.5	181.1	181.9	179.8	180.5	182.0	181.0	200	164
IV	201.1	201.1	201.2	199.7	199.2	201.8	200.7	246	165	200.1	201.2	200.8	199.6	201.4	202.6	201.0	246	161
V	204.4	204.4	204.2	203.6	202.8	203.6	203.8	234	174	205.2	204.0	204.9	203.5	203.4	204.3	204.2	235	181
VI	211.8	211.0	210.6	210.7	211.2	212.4	211.3	231	198	209.9	208.8	210.6	209.6	211.3	211.6	210.3	230	194
VII	197.4	196.3	196.4	196.9	196.7	197.4	196.8	213	187	198.6	197.7	199.6	199.3	199.6	199.8	199.1	212	185
VIII	200.4	199.8	200.1	200.0	199.7	200.3	200.1	234	182	200.9	201.3	202.8	202.0	202.6	203.3	202.3	226	181
IX	205.0	205.2	206.8	206.6	205.1	205.1	205.6	232	184	204.7	205.2	207.0	205.5	205.8	206.0	205.7	233	184
X	215.0	216.7	217.6	215.9	215.1	215.5	216.0	260	184	218.5	219.2	220.2	218.7	217.5	217.7	218.6	266	186
XI	207.1	207.2	207.8	207.8	207.0	206.3	207.2	253	179	206.6	208.0	209.1	208.0	205.1	205.3	207.0	244	166
XII	171.6	171.6	172.0	173.0	172.7	171.9	172.1	196	154	173.0	173.3	174.7	173.5	172.4	173.0	173.3	194	158
1927	200.3	200.3	200.8	200.6	199.8	200.2	200.3	232	175	200.0	200.2	201.5	200.0	199.8	200.6	200.4	230	176

Taulukko 37, Mareografit, kuukausi- ja vuosikeskiarvoja — Mareograferna, månads- och årsmedeltal. Tabell 37.

	Degerby									Hanko — Hangö								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	211.1	212.9	213.9	211.4	211.0	211.5	211.9	243	187	211.1	212.0	211.0	208.6	209.5	211.5	210.6	246	184
II	196.1	195.2	195.9	194.9	193.8	195.0	195.1	222	178	194.9	194.3	194.0	192.4	192.6	195.0	193.9	228	165
III	185.0	184.8	184.9	183.6	184.1	185.1	184.6	200	172	183.1	183.9	183.4	181.9	183.0	184.4	183.2	205	163
IV	201.2	201.6	200.4	200.5	201.5	202.3	201.2	241	170	201.8	202.1	200.8	202.4	205.1	205.1	202.9	246	164
V	206.3	206.3	205.9	204.9	205.5	205.8	205.8	233	190	207.6	206.5	206.2	205.9	207.1	207.6	206.8	240	189
VI	210.7	210.7	211.2	211.0	212.0	212.2	211.3	226	198	210.2	210.0	211.6	211.3	212.8	212.2	211.3	227	195
VII	200.6	199.7	200.3	200.2	200.8	201.0	200.4	214	188	201.4	201.4	203.2	203.2	203.4	202.6	202.5	216	189
VIII	201.1	201.5	202.0	201.8	202.2	202.5	201.8	222	183	203.6	204.4	205.6	205.3	205.4	204.6	204.8	227	182
IX	206.1	206.4	207.1	206.6	206.7	207.0	206.6	226	190	207.0	208.1	208.2	206.2	207.6	208.1	207.5	229	187
X	218.0	219.2	219.0	218.0	216.8	217.9	218.1	250	192	222.1	222.0	223.1	222.0	221.2	221.1	221.9	258	185
XI	209.0	210.3	211.2	210.2	208.7	207.7	209.5	244	176	211.4	212.7	213.3	210.3	208.3	209.0	210.8	251	164
XII	174.6	175.3	176.4	175.7	174.8	174.6	175.2	193	164	178.2	178.8	178.1	175.6	176.0	177.1	177.3	199	162
1927	201.6	202.0	202.3	201.6	201.5	201.9	201.8	226	182	202.7	203.0	203.2	202.1	202.7	203.2	202.8	227	177
	Helsinki — Helsingfors									Koivisto								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	214.1	211.1	208.8	207.7	210.3	212.6	210.8	246	181	216.7	212.0	206.2	207.7	211.6	215.4	211.6	256	173
II	196.9	195.2	193.1	192.5	194.2	196.1	194.7	232	146	200.0	197.1	192.5	193.8	197.2	198.4	196.5	241	132
III	183.2	183.0	182.0	182.0	183.0	183.7	182.8	210	150	185.8	183.8	183.0	184.5	184.8	183.9	184.3	221	133
IV	202.7	201.0	202.0	207.1	209.0	207.9	204.9	261	157	206.1	202.3	207.3	213.3	215.5	213.9	209.7	294	148
V	208.7	205.9	205.9	208.0	209.7	209.7	208.0	247	184	211.9	207.4	207.4	211.7	214.3	212.5	210.9	255	174
VI	210.0	209.4	211.7	213.7	214.5	213.1	212.1	231	190	213.6	212.9	215.1	219.0	220.1	216.7	216.3	247	187
VII	200.8	201.5	203.2	204.1	203.4	201.5	202.4	219	187	199.8	201.0	203.0	204.4	202.4	199.4	201.7	221	184
VIII	203.1	205.4	206.0	206.1	204.8	203.1	204.8	233	177	206.8	207.7	208.7	208.2	205.3	204.6	206.9	246	173
IX	208.2	209.4	208.5	207.8	207.9	208.8	208.4	239	175	215.2	213.7	212.5	213.1	212.4	212.3	213.2	263	171
X	223.1	223.0	224.0	224.1	223.7	223.3	223.5	287	162	225.4	226.5	227.2	228.0	228.5	228.2	227.3	336	127
XI	214.6	215.3	213.1	207.8	206.8	209.3	211.2	262	157	214.9	214.2	206.8	203.2	203.2	208.0	208.4	302	142
XII	181.2	180.0	177.1	174.0	175.3	177.9	177.6	204	156	180.3	178.6	172.4	170.4	171.7	176.0	174.9	208	142
1927	203.9	203.4	202.9	202.9	203.5	203.9	203.4	239	168	206.4	204.8	203.5	204.8	205.6	205.8	205.1	257	157
	Viipuri — Viborg									Sortanlahti								
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	16	22	M	Max.	Min.
I	215.9	212.9	205.6	204.8	208.9	213.0	210.1	255	174	192.8	192.8	192.5	192.6	192.3	192.4	192.6	196	189
II	197.8	196.4	191.8	191.8	194.6	196.2	194.8	242	129	187.8	187.7	187.7	187.6	187.4	187.2	187.6	191	185
III	182.9	182.9	181.2	182.0	183.5	182.0	182.3	221	134	184.3	184.6	184.2	184.3	184.3	184.2	184.3	186	182
IV	206.5	201.8	203.4	210.6	213.8	210.2	207.7	291	142	186.7	186.9	187.1	187.0	186.9	187.2	187.0	206	181
V	212.6	208.3	205.5	209.2	213.1	212.8	210.2	277	167	217.0	216.9	217.0	217.4	217.3	217.8	217.2	233	200
VI	213.9	213.3	214.5	218.8	220.8	217.5	216.6	259	186	243.2	243.1	243.4	243.8	244.0	243.9	243.6	253	230
VII	197.5	198.5	200.3	202.5	201.9	198.1	199.8	218	180	248.3	248.3	248.0	248.0	248.2	248.0	248.1	253	242
VIII	205.6	208.0	209.1	210.3	207.2	204.3	207.4	248	174	235.9	235.9	236.0	236.1	235.9	235.7	235.9	243	228
IX	213.6	214.2	212.2	212.8	213.6	212.0	213.1	268	166	224.0	223.7	223.7	223.8	223.8	223.8	223.7	232	218
X	226.4	225.8	227.2	227.9	228.6	228.8	227.4	331	126	209.7	209.9	210.1	210.2	209.8	209.5	209.9	221	196
XI	217.0	219.5	215.3	209.1	207.4	209.7	213.0	299	142	204.7	204.5	205.0	204.7	204.4	204.2	204.6	212	195
XII	182.8	183.5	179.6	175.4	175.3	177.8	179.0	213	149	209.3	209.2	209.4	209.3	209.2	209.4	209.3	215	205
1927	206.0	205.4	203.8	204.6	205.7	205.2	205.1	260	156	212.0	211.9	212.0	212.1	212.0	211.9	212.0	220	204

Deutsches Referat.

Wasserstandsangaben 1927.

Diese Schrift enthält die Ergebnisse der im Jahre 1927 gemachten Wasserstandsbeobachtungen an den Küsten Finnlands. Die Beobachtungsorte sind an der Karte S. 3 angegeben. Von den Beobachtungsstationen waren 21 Pegel- und 14 Mareographenstationen. Jene sind an der Karte mit Triangeln, diese mit Kreisen bezeichnet. Die Nummern an der Karte beziehen sich auf die Kolonne 1 der Tabellen 1 (S. 8—11) und 2 (S. 12—15), die nähere Angaben über die Pegel- und Mareographenstationen enthalten. Die Tabellen 3—6 enthalten die Ergebnisse der Pegelbeobachtungen, die Tabellen 7—34 die der Mareographenregistrierungen. Die Tabellen 35 bzw. 36—37 sind Zusammenstellungen von Mittelwerten der Pegel- bzw. der Mareographenergebnisse.

Die Bearbeitung des Materials ist, wie auch in den Nummern 15, 17, 19, 29, 36, 43 und 62 dieser Schriftreihe, derart ausgeführt, dass alle Angaben sich auf eine Referenzfläche beziehen, die 200 cm unter einem berechneten Mittelwert um 1921.0 liegt. Alle Beobachtungszeiten sind in Osteuropäischer Zeit (Greenwich + 2h) angegeben.

Alle Angaben sind in cm gegeben, mit Ausnahme der D-Zeilen der Tabellen 3—6, die in mm ausgedrückte Restkorrekturen enthalten. Diese Restkorrekturen, die meistens nur rechnerischen Wert haben, sind sowohl an die täglichen Ablesungen als auch an die Monatsmittel (M-Zeilen) anzubringen. In den Monatsmitteln der Tabellen 3—33 sind (aus typographischen Gründen) die Hundert-Ziffern weggelassen; dieselben ergeben sich durch einen Blick auf die Kolonne.

Die in den Tabellen 3—6 gegebenen Wasserstände sind fast ausnahmslos morgens, um 7, 8 oder 9 Uhr, gemacht. Wo mehrmals täglich beobachtet worden ist, ist hier nur die Morgenbeobachtung berücksichtigt.

Monatsextreme (Tab. 3—34) sind **fett**, interpolierte oder bei Gangstörungen durch andere Angaben erhaltene Werte sind *kursiv* gedruckt. Mittelwerte, bei deren Berechnung durch Interpolation oder Vergleiche ergänzte Elementarwerte zu mindestens 10 % der Totalanzahl benutzt worden sind, sind auch *kursiv* angegeben.

Pris Fmk. 20:—